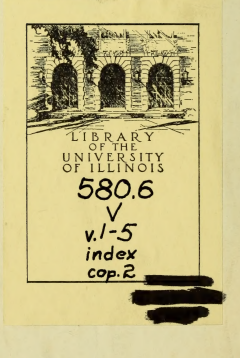
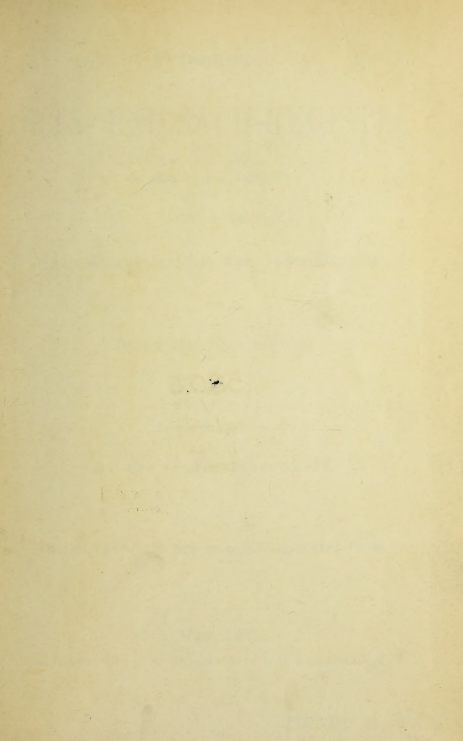
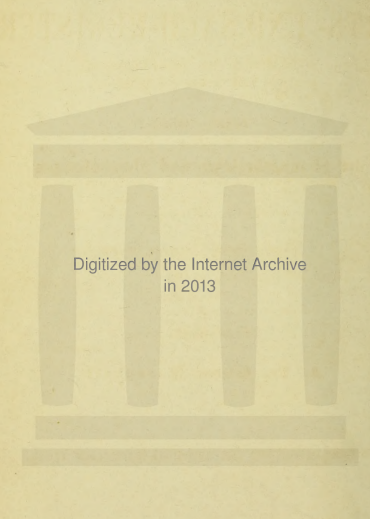


Oswald Weigel
Antiquariat & Anctions Institute
Leipzig, Königastr







Personen-,

ORTS- UND SACH-REGISTER

der fünf ersten Jahrgänge

(1851 - 1855)

der Sitzungsberichte und Abhandlungen

des

Wiener zoologisch-botanischen Vereines.

Zusammengestellt von

A. Fr. Grafen Marschall.

Herausgegeben von dem zoologisch-botanischen Verein.

Wien, 1857.

In Commission in W. Braumüller's k. k. Hofbuchhandlung.

HENRY B. WARD STATE UNIVERSITY

Personen.

ORTS-UND SACH-REGISTER

der fünf ersten Jahrgünge

(1851 - 1855)

der Sitzungsberichte aud Abhardlaugen

Bab

Misner racinguach botantachan Varanaus

Zusämmengestellt von

A. Fr. Grafen Marschall.

Herausgegeben von dem zoologisch-betanischen Verein.

Wien, 1857.

In Commission by W. Brunmuller's k. to Mallochhandhage

580.6 V.1-5 index cop.2

Erklärung der Abkürzungen.

Die römischen Ziffern zeigen den Band oder Jahrgang, die darauf folgenden arabischen die Seite an. Die unmittelbar nach der römischen Zahl gesetzten arabischen Ziffern beziehen sich auf die Sitzungsberichte, die nach dem Buchstaben A folgenden auf die Abhandlungen. Soz. B. bedeutet die, bei "Viola palustris" vorkommende Bezeichnung: III. 64, A. 49, 87, dass dieser Pflanze auf Seite 64 der Sitzungsberichte und auf Seite 49 und 87 der Abhandlungen des dritten Jahrganges Erwähnung geschieht. — Die Worte "bis" und "ter", welche hinter einigen Citaten aus den Abhandlungen des zweiten Jahrganges (II. A.) vorkommen, beziehen sich auf die zweite und dritte dieser Abhandlungen, indem deren erste und zweite aus Versehen jede gesonderte Seitenzahlen (die übrigens von der dritten Abhandlung an bis zum Schlusse des Bandes wieder in natürlicher Ordnung fortlaufen) erhalten hat.

Reldsrung der Abkürzungen.

die römischen Zisten zeigen den Band oder Jahrang, die darag! solgenden orabischen die Seite, an. Die unmittelber noch der römischen Zahl gesetzten urabischen Zistern beziehen sich auf die Sitzerngsberichte, die nach dem Buchstaben Afolgenden auf die Abhund lungen Soz. Bedoutelde, bei "Violüpalustristerkommende Bezeichnung: UL. 64. A. 42. 87, dass dieser Planze unf Soile Al der Sitzungeberirchte und nuf Soile 48 und Brügen der Sitzungeberirchte und nuf Soile 48 und Brügen der Sitzungeberirchte und nuf Seile 48 und Brügen der Jihren aus der Albandlungen des zweiten Jahrgenges krundhungen, in dem den Albandlungen, in dem der Gieben sich auf die zweite und dritte dieser Abhandlungen, in dem dere übrigens voh der deilten Abhandlungen, in dem dere übrigens voh der deilten Abhandlungen er besten Seitenzallen dere übrigens voh der deilten Abhandlung en bis zum Schlusse des bandes wieder in nathricher Ordnong fortlaufen) erhalten hab.

I. Personen-Verzeichniss.

Aichinger v. Aichenhain (Jos.). Botanische Schriften. V. A. 57. Aigner (J.). Fische der Salzach. IV. A. 189. Alschinger. Herbarium Florae Dalmatiae. V. 85. Andorfer. Chimophila umbellata. II. 14. Anker (L.). Neuer Spanner aus Ofen. IV. 111. Antoine (Frz.). Botan. Schriften. V. A. 59. Arduino (P.). Autor der Art Sesleria coerulea. I. 151. Auer (Reg.-R.). Mikroskopisch - photographische Bilder. II. 107. - Naturselbstdruck von Zellenpflanzen. III. 90.

Bachmann. Acanthaclisis occitanica. V. A. 777.

Bauer (F. L.). Pflanzenmaler. V. A. 43.

Bayer (Joh.). Beitrag zur Flora von Oesterreichisch - Schlesien. IV. 118. -Bemerkungen über verschiedene Pflanzen. II. 81 und 82. — Botanische Schriften. V. A. 58. — Crambe tataria in Mähren. II. 29. — Eisenbahn-Freikarten für Excursionen des zoologisch-botanischen Vereines. V. 84. -Flora von Tscheitsch. II. 20. - Prosodie der Pflanzennamen. I. 225 und 226. - Kappenlinde (Tilia cucullata). II. 82.

Becziczka (Amb.). Botanischer Garten des Stiftes Lilienfeld. V. A. 72. Beer (J.). Alter der Orchideen. III. 54. — Beobachtungen an tropischen Orchideen. II. 117; III. 12. — Eintheilung der Orchideen nach dem Blüthenbau. III. 95. - Gruppirung der Bromeliaceen nach ihrem Blüthenstand. IV. A. 185. — Gruppirung der Orchideen nach ihren Bulben. III. 52. --Luftwurzeln der tropischen Orchideen. IV. A. 211. — Versuche über Vegetation von Cacteen. I. 230.

Bellier de la Chavignerie. Arctia Bellieri. V. A. 203. Anm. Bermann (Jos.). Hybride Form von Melampyrum. V. 13 bis. Betta (Ed. Nob.). Reptilien der Valle di Non. II. A. 153. Bilimek (D.). Botanische Excursionen. V. A. 62.

Bill (J. G.). Biographische Notiz, V. A. 55. Botteri. Anbot von Naturalien zum Kauf. III. 130. — Conchylien und Reptilien aus der Insel Lesina. III. 101. - (Reisebeitrag des Vereines für) III. 101.

Brauer (Fr.). Bittacus tipularius. III. 151. — Chionea araneoides. Anatomie. IV. A. 609. - Farbenwechsel von Chrysopa vulgaris. I. 12 u. 13. - Larven von Ascalaphus Macaronius und Myrmeleon tetragramicus, innerer Bau und Verwandlung. IV. A. 463. - Larven von Myrmecoleon. III. 144, - von Panorpa communis. I. 23. - Poduren auf dem Schnee. V. 22 bis. - Unbekannte Larve (Bittacus?). II. 33. - Verwandlung der Neuropteren. V. A. 479, 701.

Braun (A.). Pflanzen-Photographien. V. 34.

Bretton (Cl. Frhr.). "Praktische Anleitung zur Seidenzucht." III. 3.

Brittinger. Anemone apennina v. Gresten. I. 186. — Schmetterlinge von Ober-Oesterreich, V. 45.

C.

Carl der Grosse. Stelle seiner "Capitularia" den Gartenbau betreffend. V. A. 789.

Castelli (J.). Festgedichte am Schlusse des 1. Vereinsjahres. II. 8. - Schenkung seines Herbars und seiner botanischen und Horticultur-Bibliothek an den zoologisch-botanischen Verein. IV. 14 bis; V. 49, 109.

Celi (Dr.). Botanische Correspondenz und Excursionen. III. 123.

Clusius (Carolus). Biographie. V. A. 24.

Commission zur Bestimmung eingesendeter Naturalien. II. 100. - (Conchyliologische.) Bericht über Einleitung von Verzeichnissen der Land- und Süsswasser-Mollusken des Kaiserstaates. I. 74.

Cornalia (E.). Uebersicht der Reisen Osculati's. V. A. 573.

Cranz (H. J.). Botanische Leistungen. V. A. 33.

Czagl. Cnidium venosum und Rumex acetosa, \(\beta \). auriculatus im Marchfeld. II. 104. — Neue Carabici der Wiener-Fauna. I. 70.

Czihak (Chr. v.). Botanische Durchforschung der Moldau. III. 23. Czjžek (J.). Sisyrinchium anceps aus Böhmen. IV, 14 bis.

D.

Dangl (B.). Wilder Schwan aus Göttweih. V. 14 bis.

Daubrawa (F.). Sclerotina semen. V. 78.

Davidson (Th.). Classification der Brachiopoden. V. 12 bis. - Monographie britischer Brachiopoden. III. 15, 189.

Demidoff (Fürst). Preisfragen für 1856. V. 72.

Doblika (K.). *Dysdera*, Monographie. III. A. 115. Doleschall (L.). Briefe aus Java. IV. 49, 57; V. 109. — Volks-Arzneimittel auf Java. V. 113.

Dolliner (G.). Botanische Leistungen. V. A. 57.

Dorfmeister (G.). Cucullia Scopariae. III. A. 413. - Raupe von Agrotis sagittifera. IV. 104, - v. Episema trimacula und Ophiusa ludicra. III. A. 415 und 416, — von Limenitis Populi. IV. A. 483. — Raupen und Puppen der Melitäen. III. 136 u. 137. — Zygänen. III. 178; V. A. 87, 474. Doyère. Tinea pyrophagella. IV. 8 bis.

Ecluse (de l'). Siehe "Clusius."

Edel (Jul.). Vegetations-Verhältnisse der Moldau. III. A. 27.

Egger (Joh.). Atherix Ibis. IV. 2 bis, A. 7, 609. — Aufstellung der Gattung Sesleria. I. 149 und 150. — Braula coeca. III. A. 401. Carnus hemapterus. IV. A. 3. - Chionea araneoides. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5. — Cionophora. IV. 3 bis. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96, 151. — Excursion an den Neusiedler See. V. 74. — Flügelgeäder. der Zweislügler. V. A. 9. -- Neue Zweislügler. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5. - Stratiomys clavicornis. IV. 35.

Endlicher (St. L.). Lebensabriss. V. A. 51.

Erdinger (K.). Bupleurum longifolium. V. 91.

Ettingshausen (C. v.). Abhandlungen über fossile Pflanzen. II. 95; V. A. 67.

— Carex pulicaris bei Wien. I. 22. — Fossile Flora von Iläring. IV. 10 bis, — von Teschen. I. 234, — von Tokay. IV. 10 bis, — Meeres-Algen und Chondriten der Steinkohle. II. 95. — Nervation der Euphorbiaceae. IV. 10 bis. — Tertiäre Pflanzenreste. I. 11. — Tertiäre Flora der österreichischen Monarchie. I. 99.

F.

Fabricius (Paul). Botaniker im XVI. Jahrhundert. V. A. 24.

Farkas-Vukotinovic (L). Beiträge zur Flora Croatiens. III. 131. - Neue

Art von Viola. IV. 91.

Fenzl (Ed.). Anemone apennina von Gresten. I. 187. — Bearbeitung des Wulfen'schen Nachlasses, III. 76. — Biographische Notiz. V. A. 53. — Blutähnliche Färbung mehlhältiger Nahrungsmittel. II. 115. — Carex pediformis. I. 82. — Cyperaceen. IV. 61; V. 23 bis. — Dasylirion graminifolium. V. 43. — Früchte von Maclura aurantiaca. IV. 12 bis. — Leucanthemen und Pyrethren des österreichischen Kaiserstrates. III. A. 321. — Luzula flavescens. II. 119 u. 120. — Neues Sedum. V. 69. — Rechenschafts-Berichte und Vorträge zu Anfang und Schluss der Vereinsjahre. II. 1, 5; III. 78, 81; IV. 36; V. 24 bis.

Finger (J.). Albinos unter den Vögeln. III. 6. — Europäische Adler. III.

Finger (J.). Albinos unter den Vögeln. III. 6. — Europäische Adler. III. 92. — Kurzzehiger Adler (Circäetos gallicus). IV. A. 596. — Ornithologische Erscheinungen des Jahres 1853 in der Wiener Gegend. IV. 32. — Strix aluco. IV. 103. — Strix uralensis (Habichts - Eule). V. 54. — Weisse

Dohle. V. 118.

Fleischmann (A.). Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis

Cilly. III. A. 287.

Frauenfeld (G.). Abnorme Färbung bei Säugethieren und Vögeln. III. 36. - Agrotis-Raupen als Verwüster der Runkelrüben. II. 77, 84. - Algen der dalmatinischen Küste. IV. A. 317. - Ansprache an die gründende Versammlung des zoologisch-botanischen Vereines. I. 1. - Ausblasen der Raupen. IV. 22 bis. - Balzen des Auerhahnes. III. 58. - Beitrag zur Naturgeschichte der Bären. III. 190, — zur Insecten-Geschichte (von Dalmatien). V. A. 12. — Bemerkungen zu Lederer's Anordnung der Rhopaloceren. II. 65. — Bericht über Heger's entomologische Zeichnungen und mikroskopisch - photographische Abbildungen. II. 107. — Berichte über die jährliche Thätigkeit des zoologisch-botanischen Vereines. III. 84; IV. 38. - Blaue Limax aus Mähren. I. 54 und 55. - Blick auf das Thierleben. III. 92. - Botteri's Sendung von Conchylien aus Lesina. III. 129. — Boussingaultia baselloides. II. 114. — Briefe aus Aegypten und von der Küste des rothen Meeres. V. 38. — Carychium. IV. A. 31, 33. - Chionea araneoides. IV. A. 609. - Coriaceen (Schmarotzer-Zweiflügler). V. 79. - Dorfmeister's Beobachtungen über Zygänen. III. 178. - Entomologische Excursionen an den Neusiedler See. V. 74. - Excursion von Spalato nach Sign. IV. 80. - Fadenwürmer in Raupen. III. 124, 193 Falco pallidus vom Marchfeld. II. 41. - Fossile Abdrücke im Lias-Sandstein von Banz. V. 4 bis. - Gallwespen auf Teucrium montanum und chamaedrys. III. 157. - Grotten in Krain. IV. 62. - Gynmetron Campanulae. III. 146 u. 147. - Hampe's Beschreibung der Leptura Kratteri.

II. 67. — Hardenroth's Mittheilungen über Parasiten, Entozoen und Krankheiten der Raupen und über Milben auf Libellen. III. 128. — Heckel'scher Apparat zum Zeichnen von Fischen. I. 16. — Heger's Beobachtung lebender Insecten. II. 39. — Heinrich's (A.) Bemerkungen über Wawra's "Brünner Flora." III. 170 u. 171. — Heller's (K.) "Reisen in Mexico." III. 145 u. 146. — Kurzzehiger Adler aus Böhmen. III. 145. — Mann's Notiz über Lithosia depressa und helveola. III. 18. — Neilreich über Chimophila umbellata und G. Mayr über neue Wanzen aus Kordofan. II. 14. — Petters Mittheilung über die Flora Dalmatiens. III. 18 und 19. — Piscicola geometra. I. 72. — Plinthus Megerlei, erste Stände. IV. A. 351. — Podura aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. — Raupe der Pempelia cingilella (G. Mayr). III. 76. — Reise an den Küsten Dalmatiens. IV. A. 445. — Schlangen der Umgebung von Botzen. IV. 21 bis. — Schwab's alpine Käfer um Mistek. II. 41. — Schwab's ornithologische Beobachtungen. IV. 11 bis. — Sphodrus Schmidtii. IV. 5 bis, A. 23. — Standort der Carex pediformis nach Hasslinsky. II. 109. — Strobel's Verzeichniss der Schnecken des Erzherzogthums Oesterreich. III. 166 u. 107. — Tkany's Arbeit über die Flora von Brünn. III. 174. — Troglorhynchus. V. A. 25. — Türk's Beobachtung über den Biss giftiger Schlangen. III. 179. — Veränderungen im Kleide der europäischen Vögel. III. 161. — Verwandlung der Insecten. V. A. 148. — Wiedenhofer's Conchylien um Padua. III. 73. — Zecken aus den Krainer Grotten. III. 55; IV. A. 28 u. 29.

Friedrichsthal (Em. R. v.). Wissenschaftliche Reisen. V. A. 70.

Fries. Ansuchen um Mittheilung von Pflanzen-Exemplaren. III. 120 u. 121.

— Monographie der Gattung Hieracium. III. 120. — Systematische Stellung der Flechten und Eintheilung der Algen. I. 146.

Frivaldsky (J. v.). Nemotelus signatus. V. A. 81.

G.

Gadamer. Balzen d. Auerhahns. III. 58. — Paarung des Auerhahns mit einer Truthenne. III. 61.

Garovaglio (S.). Kryptogamologische Arbeiten. V. A. 60.

Gartenbau-Gesellschaft (Wiener). V. A. 49.

Gaschkewitz. Lepidopteren des nördl. China. IV. 9 bis.

Giraud. Entwicklung d. *Dorcatoma rubens*. I. 14. — Käfer der Gegend v. Gastein. I. 84,132. — Hymenopteren. IV. A. 601. — *Taphaeus* des *Alyssum incanum*. V. 128.

Gloger. Altersveränderungen an d. Vögeln. III. 38.

Gobauz (Jos.). Käfer d. Steiner Alpen u. d. Vellach-Thales. V. A. 733.

Göppert. Alter der Bernstein-Formation. IV. A. 231.

Goldegg (Al. v.). Biographie. II. 40.

Graf (P. Rainer) bearbeitet d. Botan. Nachlass Wulfen's III. 76.

Grenier und Godron. Leucanthemum-Arten, deren Charakteristik. A. 331. Guebhard. Anemona angulosa (Hepatica triloba). III. A. 67. — Pflanzen-Geographie der Moldau. III. A. 27.

Guénée. Verwüstung des Getreides durch Apamea basilinea. V. A. 698 u. 699. Guérin-Méneville. Gespinnst der Bombyx Cynthia. IV. 114. — Käfer v. d. Ufern des Napo- und Amazonen-Stromes. V. A. 573.

H.

Haenke (Th). Biographische Notiz. V. A. 33.

llape. Ausstopfen der Raupen. II. 78.

Hagen, Bleitafeln v. Larven zerfressen. IV. 113. — Neuropteren der Bernstein-Fauna IV. 76, A. 221.

Hagenow. Dikatopter. 15 bis.

Haimhoffen (G. R. v.) Wurzelauswuchs an Alyssum incanum. V. 76, 128, A. 525.

Hampe (Cl.). Carabus Adonis. III. 134. — Leptura Kratteri. II. 67. — Neue Käfergattungen. V. A. 255. — Oesterreich. Käfer - Fauna (Ergänzungen zur). I. 158.

Hanf (A.). Schneehuhn. IV. A. 623. - Steiermärkische Vögel. IV. 18 bis,

126, A. 167.

Hardenroth. Fadenwürmer in Raupen III. 124, 128. — Parasiten und Krankheiten der Raupen. III 28.

Hartinger. Abbild. österr. Schwämme. II, 120.

Hauer (Frz. R. v.). Berichtigung über den Bernstein des Karpathen-Sandsteines. IV. 77. — Gebilde an d. Oberfläche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. — Gliederung der Trias-, Lias- und Jura-Gebilde in d. nordöstlichen Alpen. IV. 48. — Ichthyosaurus trigonodon v. Banz. IV. 78.

Hauffen. Carychien aus Krain. V. 6 bis.

Hausmann (Frhr. v.). Flora von Tirol, IV. 65. — Neue Pflanzen d. Tiroler Flora, II 85

Haynald (Bischof Exc.). Geschenk an den Verein V. 73.

Hazslinsky. Beiträge zur Flora der Karpathen. I. 200; II. A. 1 bis; III. A. 141, — zur Flora der südlichen Zips. II. 110. — Carex pediformis

in d. Zips. II. 109. - Kryptogamen d. Karpathen. V. 765.

Heckel (Jak.). Apparat z. Zeichnen v. Fischen. I. 16. — Bewegliche Rückenflosse des Umbra Krameri. V. 57. — Carpione d. Garda-Sees. I. 81. —
Cyprinus Grislagine, Etymologie d. Namens. II. 31 und 32. — Fische im
Donaugebiete des österreichischen Kaiserstaates. II. 28. — Fische der
Salzach. IV. A. 189, — der Save in Krain. II. A. 130. — Gaumenzähne der Lachse. I. 72. — Lebias crassicaudus aus Sizilien III. 70 und 71.
Pycnodonten der untersten Schichten. III. 190. — Reptilien u. Fische von
Botzen. I. 81. — Riesenhafte und verkrüppelte Bachforellen. I. 71. —
Salicaria fluvatilis. II. A. 127. — Wilder Schwan aus Göttweih. V.
14. bis

Heger. Beobachtungen über lebende Insecten. II. 39. — Beobachtungen über Scatopse. II. 68. — Fadenwürmer in Ohrwürmern. III 194. — Kappenförmige Lindenblätter. II. 110. — Larven d. Elmiden. II. 109. — Photo-

graph. Abbildung mikroskop. Objecte. II. 107.

Heinrich (Alb.). Bemerkungen z. Wawra's Arbeit über die Brünner Flora-III. 170 und 171.

Heldreich (F. v.). Anbot zur Ueberlassung griechischer Pflanzen. V. 73. Heller (K). Biographische Notiz. V. A. 70. -- Reisen in Mexico. III. 145

und 146.

Herrich-Schäffer. Auswüchse auf Teucrium. III. 159. — Eintheilung der Spanner. III. A. 166. — Kritik seiner Classification der Schmetterlinge.
 V. A. 226. Anmerk. — siehe auch "Lederer Rhopaloceren u. Heteroceren."

Heufler (L. R. v.). Algen (Allgemeines über). II. A. 11. — Bearbeitung des Wulfen'schen Herbars durch P. Rainer Graf. III. 76. — Beschreibung seines grossen Kryptogamen-Herbars. III. 166. — Blattspitze v. Hookeria lucens. III. 91. Botanische Arbeiten. V. A. 61. — Brief des Frhrn. v. Hausmann.

II. 85. - Cladophora Sauteri aus d. Zeller See. II. 85. - Kryptogamen-Flora d. Arpasch-Thales, III. 90. - Cytispora rubens V. 62. - Drei neue Algen. II A. 1ter. - Edel's Arbeiten über die Flora der Moldau. III. 23. - Eindringen der Pollen-Schläuche in den Griffel, von Linné beobachtet. I. 146. - Erinnerungsvermögen einer Nachtigall. V. 44. Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 142 u. 143. — Fossiler Fisch aus Sicilien. III. 70 und 71. — Frhrn. v. Hausmann's, Flora v. Tirol. IV. 65. - Geschenk seiner Hieracien an den Verein. III. 120, - küstenländischer Pflanzen an den Verein. III. 188, - seines Phanerogamen-Herbars an den Verein. III. 181, V. 49, - von Reptilien und Fischen aus der Gegend von Botzen an den Verein. I. 81, - siebenbürgischer Pflanzen an den Verein. II. 19, A. 10; V. 49. Hartinger's Abbildung von österr. Schwämmen. II. 120. - Leitpflanzen der Lichenen-Flora. I. 144. - Leptothrix lutescens. III, 183 und 184. - Nachtrag deutscher Pflanzennamen zum "Wörterbuch" der Brüder Grimm. II. 65. - Neue Pilze der Wiener Flora. V. 60. — Neue und seltene Pflanzen aus Tirol III 182 und 183. — Pilze der Wiener Gegend. V 63. - Reisebeitrag für Botteri. III. 101. -Schulzer v. Müggenberg's Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86. -Sendtner's Ansuchen u. Mittheilung betreffend die östliche Gränze der Flora der bayrischen Kalk-Alpen. I. 148. - Studium der österreichischen Kryptogamen-Flora. I. 145; II. 62. — Traubenkrankheit. II. 86. — Wawra's Flechten aus Böhmen, Mähren und Oesterreich. I. 143. — Zoologisch- botanische Literatur-Berichte über Oesterreich. II. 100.

Hildenbrand (Frz.). Lichenologischer Nachlass. V. A. 60.

Hillebrand (Frz.). Pflanzen österreichischer Alpen. III. A. 77. — Verdienste um den botanischen Garten der österreichischen Flora. III. 62. V. A. 72. — Zweifelhafte und hybride Pflanzen. III. 16.

Hingenau (Frhr.). Seidenzucht zu Gut Zlin. III. 3.

Hinteröcker (P. J N.). Fauna und Flora von Linz. V. 44.

Hirner (C.). Luzula flavescens v. Schneeberg. II. 119.

Hörnes (M.). Mollusken d. Wiener Tertiär-Beckeus. I. 75; II. 71 und 72, 91; III. 9, 102; IV. 97; V. 86. — Säugthier-Reste in den Sandgruben am Belveder. I 11. — Verzeichnisse der Mollusken des österreich. Kaiserstaates. I. 36 und 37, 74. — Zelebor's Verzeichniss d. österr. Land- und Süsswasser-Mollusken. I. 36.

Höss (Frz.) Botan. Schriften. V. A. 39.

Hoffmann. Schwarzer Brand d. Aprikosenbäumchen. V. 62.

Hoffmann (Fr.). Kappenförmige Ülmenblätter. I. 100. — Pissodes notatus II. 120. — Apis ligustica III. 48.

Hoffmann (Joh.). Necrophorus humator u. Blaps fatidica. III. 155. — Seltene Oesterreich. Käfer, dem Vereine geschenkt. III. 105.

Hoffmann (v.). Braula cocea III. A. 405, 406.

Hohenegger. Fossile Pflanzen d. Teschner Schiefer. I. 234.

Hormuzaki (E. v.). Edel's Flora d. Moldau. III. 23.

Hornig (J. v.). Atherix Ibis. IV. 2 bis. — Bericht über das Vereinsjahr 1853. IV. 42. — Erste Stände von Agrotis. IV. 105, — von Anthophila mendaculatis. IV. A. 136, — von Anthophila rosina. II. 68, — einiger Phyciden. III. A. 70, — einiger Schmetterlinge. II. A. 151; III. A. 409; IV. A. 15, 541; V. A. 129. — Gnophos ophthalmicata. IV. 108. — Schmetterlinge der Alpen Mangert und Rombon. IV. A. 177. — Spermatophthora, neue Art. II. A. 132.

Hornung. Anemone angulosa (hepatica) III. 67.

Host (N. Th.). Biographie und botan. Arbeiten. V. A. 35. - Cimex Teu-

crii. III. 159. - Gründer des botan. Gartens f. d. österreich. Flora III. 61 und 62; V. A. 48. - Zweifel über mehrere Pflanzen seiner "Flora austriaca" und "Icones Graminum." III 66. Hügel (Karl Frhr.). Reisen. V. A. 69.

Hulwa (J.). Verhalten verwundeter Bären. III. 191.

·I-

Jacquin (J. Fr). Lebensabriss. V. A. 31.

Jacquin (N. J.). Auswüchse auf Teucrium und Cimex Teucrii in den "Collectanea. III. 159. — Briefwechsel mit Wulfen. I. 16, 25. — Lebensabriss. V. A. 30. — *Tilia cucullata* (Kappenlinde). II. 82. Verdienste um die botan. Gärten v. Wien und Schönbrunn V. A. 46, 47.

Juratzka (J.). Carex filiformis V. 59. - Flora v. Thernberg. V. 91.

K.

Kalbrunner (Herm). Blutähnliche Färbung mehlhältiger Speisen. II. 115 Botanische Arbeiten. V. A. 65. - Chimophila umbellata bei Langenlois II. 14. Flora des Viertels unter dem Manhartsberg. V. 130, A. 683. -- Otiorhynchus ligustici. III. 135.

Kalchbrenner (K). Kryptogamen der Zips. V. A. 765. - Flora d. Bergs

Drevenyk. III. 184.

Kappeller (L.). Apparat z Ausblasen der Raupen. IV. 22 bis. Kargl (Jos.). Erforschung d. Flora Dalmatiens III 21 und 22.

Kempen (Frhr.) Ueberlassung d. Pflicht-Exemplare v. naturwissenschaftlichen

Werken an den Verein II 114.

Kerner (A.) Botanische Arbeiten. V. A. 58, - Einfluss der Temperatur des Quellen-Wassers auf die umgebenden Pflanzen. V. A. 83. - Erwählung zum wirkl. Secretär des Z. B. Vereines. V. 46. — Flora d. Bauerngärten in Deutschland. V. A. 787, — des Donau-Thals zwischen Mölk und Hollenburg. I. 2, — des Mühl-Viertels. IV. A. 213. — Jauerling. V. A. 521. — Niederösterreichische Pflanzennamen. V. A. 257. — Salix Wimmeri II. 77; A. 61. — Vegetation d. Erlaf-Thales, III. 27 und 28. — Vereinsbericht für 1853. V. 29. — Wolfstein-Graben bei Gurhof. II. A. 62. Zeitpunct der Weinlese bei Mautern. IV. 85.

Khevenhüller (R. Fürst). Eröffnungsrede. I. 5. — Insecten der Adelsberger Grotte. I. 49, 105 und 106, 131; II. 42; IV. A, 27. — Instinct der Vögel. V. A. 16 bis, - Spuren von Säugthieren in der Adelsberger Grotte. Il.

43. — Strix aluco aus Slavonien IV. 58, 103.

Kindermann (A.) Gnophos ophthalmicata. IV. 108. — Schmetterlinge des Altai. III. A. 354; V. A. 97. — des westlichen Asiens, V. A. 276, 235. — Topographische Skizze des Altai - Gebirges. III. A. 354;

Kirchner (L.) Hymenopteren von Kaplitz. IV. 93, A. 285.

Kner (R.). Muraenophis. V. 57. - Rückenflosse des Seepferdchens (Hippocampus). V. 57 Köchel (L. R. v.) Botanische Arbeiten. V. A. 63.

Köppe. Verwandlung der Scodiona favillacearia. IV. A. 19. 21.

Kollar (V.). Apamea basilinea getreideschädlich. V A 697. - Baue von Wespen und Spinnen aus Corsica V. 74. - Bleiplatten von Larven zerfressen. IV. 113. - Bombyx Cynthia. IV. 114. - Botys margaritalis dem Rettig schädlich III. 116. - Bracon dispar. II. 95 und 96. - Braunrothe Alge auf Kartoffeln. II, 96 und 97. — Bremer's und Grey's Beiträge zur Schmetterlings-Fauna des nördlichen China's. IV. 9 bis. — Epilachna globosa als Beschädiger der Luzerne. II. 24. — Erbsenkäfer (Bruchus Pisi). IV. 28. — Insecten, welche der Schwarzföhre schaden. I. 229. — Larve eines Elater in den Kartoffeln. II. 81. — Lebensweise der Tenthredo Cerris. I. 11. — Mantis religiosa, deren Paarung. V. 95. — Pissodes notatus II. 120. — Tingis Pyri. II. 96. — Typhlocyba Solani. II. 75, 80. — Wein-Wickler. II. A. 1. — Weitzenmotte (Tinea pyrophagella). IV. 6 bis; V. 111. — Wilde Katze bei Wien geschossen. V. 59.

Kotschy (Th.). Alpenland in Siebenbürgen. III. A. 57, 131, 271. — Biographische Notiz. V. A. 67. — Neue Wanzen aus Kordofan. II. 15. — Stein-

bock des südwestlichen Asiens. IV. A. 201.

Kováts (Jul. v.). Centurien der Wiener Flora. V. A. 75.

Kramer (W. H.). "Elenchus Vegetabilium" nach Linné's System. V. A. 29.

Kratter. Neue Leptura aus Galizien. II. 67.

Kützing. Ueber Leptothrix lutescens. III. 183 und 184.

L.

Lamarck. Anemone angulosa. III. A. 66.

Landwirthschafts-Gesellschaft (k. k. Wiener). Botanischer Garten. V. A. 49. Lederer (Jul.). Gnophos ophthalmicata. IV. 108. — Graptolitha Hornigiana. V. A. 77. — Heteroceren (europäische), deren natürliche Anordnung. II. A. 65. — Heteroceren (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 79. — Psyche Ecksteini. V. A. 755. — Rhopaloceren (europäische), natürliche Anordnung. II. A. 14 — Rhopaloceren (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 27. — Schmetterlings – Fauna des Altai-Gebirgs. V. A. 96, — von Cypern, Beirut und Klein-Asien. V. A. 177, — von Sibirien. III. A. 351. — Spanner (europäische); natürliche Anordnung. III. A. 165. — Spanner (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. III. A. 187. — Spermatopthora Hornigii II. A. 132. —

Widerlegung der Einwürfe Herrich-Schäffer's. V. A. 226. Anmerkung. Leithner (Jos. Frhr.). Flora graeca exsiccata. V. 73. — Gründer des bota-

nischen Tauschvereins. V. A. 75.

Lenk. Möven aus dem südlichen Böhmen III. 195 und 196. Leybold (F.). Schlangen der Botzener Gegend. IV. 19 bis-

Lichtenfels (R. v.). Nekrolog. II. 46.

Lindermayer. Süsswasser-Fische aus Griechenland. V. 105.

Linné. Cyprinus Grislagine. II. 31 und 32. - Eindringen der Pollenschläuche

in den Griffel. I. 146.

Löw. Aufenthalt der Coriaceen (Schmarotzer-Fliegen). III. 154. — Gattung Eumerus. V. A 687. — Gattung Sargus. V. A. 131. — Gattung Xestomyza IV. 3 bis, 4 bis. — Trypeta des Gnaphalium. V. A. 15. — Zweiflügler der Bernstein-Fauna. IV. 77.

Lorinser (G.). Botanische Schriften. V. A. 59.

Losana, Formica (Ponera) quadrinotata. V. A. 389. Anmerkung.

M.

Macquart. Gattung Sargus. V. A. 140. Mahler (E.). Fadenwürmer aus Insecten. V. 76. Maille. Arbeiten über botan. Synonymik und Geographie. III. 118. Maly (J. K.). Botanische Arbeiten. V. A. 59,

Mann (Jos.). Anthophila rosina in Klein-Asien. II. 70. — Aufziehen von Tagfaltern aus Puppen. V. 94. — Fauna der Krainer Grotten. V. A. 505. — Lithosia helveola und depressa. III. 18; IV. 61, 109. — Neue österreichische Spanner. III. A. 75. — Neuer Spanner und neue Motte. II. A. 134. — Psyche Zelleri. V. A. 756. — Schmetterlinge von Corsica. V. 94, A. 529, aus Ober-Krain und dem Küstenlande. IV. A. 545. — Spinnen und Wespen aus Corsica, deren Baue, V. 74. — Tortrix aurofasciana. V. A. 757.

Marschall-Biberstein (Freiherr). Anthemis ruthenica. II. A. 139 und 140. —

Orobus lacteus. II. A. 9 und 10, 12.

Marschall (Graf). Antrag auf Auszüge aus den , an den Verein gelangenden Druckschriften I. 33. — Mittheilung des Jacquin-Wulfen'schen Briefwechsels I. 16 — Motschoulsky's Bericht über Insecten-Sammlungen zu Paris und London. I. 232. — Nekrolog des Hofrathes K. v. Schreibers II. 46.

Martin (L.). Farbenveränderungen der Vögel. III. 161.

Massalongo (A.) Die Gattungen Dirina und Dirinopsis I. 207.

Maximilian, Herzog in Bayern K. H. Geschenk an den ZB. Verein. IV. 60. 78.

Mayer (Jos.). Raupe von Pempelia cingilella. III. 76 und 77.

Mayr (G). Ameisen, neue Arten. II. A. 143; III. A. 277. — Aufbewahrung eingesendeter Notizen. III. 101. — Beiträge zur Kenntniss der Ameisen. III. A. 101; IV. 30. — Fadenwürmer der Ameisen. III. 193 und 194. — Gattungs-Merkmale der Insecten. V 8. bis. — Myrmiciden. III. A. 387. — Nebria brunnea, ahnorme Auswüchse auf deren Oberhaut. II. 75. — Neue Pflanzen der Krainer Flora. II. 76. — Oesterreichische Ameisen. V. A. 273. — Wanzen aus Kordofan. II. 14 und 15.

Meigen, Flügel-Geäder der Zweiflügler. V. A. 10. - Gattung Eumerus. V.

A. 690. - Gattung Sargus. V. A. 137.

Mendel (G.). Botys margaritalis dem Rettig schädlich III. 115. - Erbsen-

käfer (Bruchus Pisi). IV. 27.

Miller (L). Adelops Khevenhülleri. I. 131. — Neue Käfer der österreichischen und Wiener Fauna. I. 10, 109. — Neue Staphylinen der Wiener Fauna. II. 26 Pristonychus der Karst-Höhlen III. 154 Sphodrus Schmidtii IV. 3 bis, A. 23.

Ministerium (k. k. Cultus und Unterrichts-) Aufforderung zur Ausarbeitung eines Textes zu Trentsensky's "der junge Landwirth" II. 79. – Bewilligung einer jährlichen Beihilfe für den ZB. Verein gegen Abgabe

von Doubletten an die Staats - Lehranstalten. V. 48, 71.

Motschoulsky (V. v.) Londoner und Pariser Insecten - Sammlungen I. 232. Moskauer kaiserliche Gesellschaft der Naturforscher. Fünfzigste Jahresfeier.

Müggenburg: siehe "Schulzer."

N.

Natterer (Joh). Geschenk von Büchern aus dessen Nachlass an den Verein-V. 121, Lebensabriss, Reisen und deren Ausbeute V. A. 727.

Nechai. Bernstein von Lemberg. IV. 77.

Neilreich (Aug). Aconitum Störkianum. IV. A. 535 — Biographische Notiz. V. 21 bis, Anmerkung. — Botanische Gärten der österreichischen Flora. III. 61. — Chimophila umbellata. II. 14. — Crepis nicaeensis. II. 106. — Geschichte der Botanik in Nieder - Oesterreich. V. A. 23. — Hybride Pflanzen der Wiener Flora. I. 114. — Juncus atratus. III.

123. -- Kleinere botanische Mittheilungen. V. 90. - Kritik der Gattung Hieracium. I. 187, 190. - Marchfelds (Vegetationsbild des). III. A. 395. - Neue Pflanzen des Marchfelds. III. 106 und 107, - der Wiener Flora. III. 14 und 15. - Plan zu einer Flora von Nieder - Oesterreich. II. 51. - Poa cenisia I. 68. - Verdienste um die Wiener Flora. V. 19 bis. - Wulfen - Jacquin'scher Briefwechsel. I. 25. - Zweifelhafte Pflanzen der Wiener Flora. I. 37; II. 54, 57, 58.

Neudenberg. Siehe "Schröckinger."

Neumann (J. Ch.). Lebensabriss. IV. A. 253; V. 52. — Pflanzen des nördlichen Böhmens. IV. A. 253.

Neustädt (Aug). Lithosia depressa und Lith. helveola. IV. 61.

Nicolet. Tomocerus. IV. 16 bis.

Nitzsch (Chr. L.). Braula coeca. III. A. 402. — Carnus hemapterus. IV. A. 5. Nocito. Fossile Fische Siciliens. III. 71.

Nylander. Myrmica rubriceps. IV. 30.

0.

Oberleitner (Frz.). Pflanzen aus Ober-Oesterreich. V. 90. Ochsenheimer (Ferd.). Raupe von *Lithosia helveola*. IV. 110. Ohlert (E.). Spinnen, deren Anordnung nach der Klauenbildung. IV.

A. 233.
Ortmann (J.). Allium vineale. II. A. 60. — Anthemis Neilreichii. II. 75, 103, A. 138. — Anthemis ruthenica II. A. 55. — Anthemis (Unterscheidungs - Merkmale der einheimischen Arten von). II. A. 58. — Flora des Viertels ob dem Manhartsberg. I. 78. — Heleocharis carniolica und Carex ornithopodioides. V. A. 125. — Luzula flavescens vom Schneeberg. II. 119 und 120. — Orobus albus, lacteus, pannonicus und versicolor. II. A. 9. — Pflanzen des nieder-österreichischen Floren - Gebiets. IV. A. 9. — Puel's und Maille's Arbeit über Pflanzen-Synonymik u. Pflanzen-Geographie. III. 118. — Rechnungsbericht über die Vereins – Jahre 1851 bis 1854. III. 88; IV. 45; V. 32. — Sturmia Loeselii, Carex pulicaris und Ornithogalum narbonense im Gebiete der Wiener Flora. I. 22. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 57. — Zweifelhaste Pflanzen der Wiener Flora wieder ausgefunden. II. A. 13.

Osculati. Naturhistorische Reisen. V. A. 573.

Osten-Sacken (Frhr.). Ixodes aus der Adelsberger Grotte. III. 58.

P.

Payer. "Flore cryptogamique." I. 145. — Systematische Stellung der Flechten. I. 145.

Pellar, Verwüstung der Runkelrübe durch Agrostis-Raupen, II. 77, 84. Perger (R. v.). Natur - Selbstdruck von Pflanzen und dessen Literatur. III. 46.

Perini "Fiora settentrionale d'Italia" im Naturselbstdruck. IV. 35.

Petényi. Salicaria fluviatilis. II. A. 127 und 128.

Petter. Botteri's Reise nach Lagosta und Poma III. 101. — Erforschung der Flora Dalmatiens. III. 18 und 19.

Plankl. Trüffeln in Nieder-Oesterreich. V. A. 121.

Plenk (J. J. v.). , Icones plantarum medicinalium. " V. A. 34.

Pluskal (F. S.). Phanerogamen - Flora von Lomnitz. III. A. 1; IV. A. 197. Pohl. Tilia cucullata. (Kappenlinde). II. 83 und 84.

Pokorny (A1). Fauna der Höhlen des Karst-Gebirges. III. 24. — Flora des Böhmisch-Mährischen Gebirges I. 99; III. 187. — Flora der Höhlen im Karst. III. 114 und 115. — Flora von Thernberg. V. 91. — Geschichte der Moos-Flora von Nieder-Oesterreich. I. 18. — Heufie's Kryptogamen-Herbar. III. 166. — Laubmoose von Iglau. III. 45. — Neue Moose der Wiener Flora. II. 38. — Nieder-österreichische Kryptogamen. IV. A. 35. — Omalia Besseri bei Baden. I. 21. — Revision der Kryptogamen-Flora von Nieder-Oesterreich. IV. A. 35. — Riccia crystallina und keimende Equiseten, I. 56. — Röll's Nekrolog. V. 105. — Subalpine Lebermoose bei Wien. I. 21. — Türkenschanze (Kryptogamen der). II. 35. Torfe des Böhmisch-Mährischen Gebirgs und deren Flora. I. 59. — Vegetations-Verhältnisse von Iglau. II. 105. — Verdienste um die österreichische Kryptogamenkunde. V. A. 61.

Portenschlag-Ledermayer (Frz.). Verdienste um die österreichische Bota-

nik. V. A. 40.

Pregel. Ornithologische Notizen aus Dalmatien. I. 50.

Presl. Tilia cucullata II. 83 und 84.

Pritzl. Verzeichniss und Kritik aller Abbildungen von Phanerogamen. II. 97. Putterlik. Botanische Arbeiten. V. A. 60. — Omalia Besseri bei Baden. I. 21. Puel. Arbeiten über Synonymik und Geographie der Pflanzen. III. 118.

R.

Rabenhorst (L.). Ankündigung kryptogamologiseher Werke, IV. 25. — Vergleichung seiner Kryptogamen-Flora mit dem von Heusler'schen Her-

bar. III. 167.

Reichardt (H. W.). Kryptogamen - Herbar des ZB. Vereines. V. 109. — Neue Paanzen der Flora von Iglau. III. 187; V. A. 485. — Neumann's Flora des nördlichen Böhmens. IV. A. 253. — Neumann's (J. Ch.). Lebensabriss. V. 52. — Phanerogamen-Herbar des ZB. Vereines. V. 49. Reichenbach. Orobus lacteus und versicolor. II. A. 10 und 11.

Reissek (S.). Beiträge zur Flora von Wien. V. A. 511. — Blutähnliche Färbung mehliger Nahrungsmittel. II. 116. — Botanische Arbeiten. V. A. 55. — Monas prodigiosa. III. 27. — Schmierbrand am Weizen. II. 80.

Röll (A.). Beiträge zur Kryptogamen - Flora Nieder - Oesterreich's. V. A. 515. — A. Braun's photographische Abbildungen lebender Pflanzen, V. 34. — Nekrolog. V. 105. — Vorkommen der Trüffeln. V. A. 121.

Rogenhofer, Fadenwürmer in Raupen, III, 193. Rohr (R.). Brünner Flora, I. 184 und 185.

Rolle. Fossile Zirbelkiefer. IV. 25.

Rondani (Cam.). Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72.

Rossmässler. Bestimmung österreichischer Land- und Süsswasser-Mollusken, III. 197.

S.

Sacher. Bernstein von Lemberg. IV. 77.
Salzer. Primula Floerkeana. I. 105.
Saunders. Alliocera graeca. IV. 35.
Sauter (Ant.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.
Schaum. Ornithobia pallida, III. A. 153.
Scheffer (Jos.). Wein-Wickler in Mödling. II. A. 1.
Schiedemayr (K.). Poduren auf Schnee. V. 22 bis.

Schiner (R.). Bericht über das zweite Vereinsjahr. III. 86. - Bryonia alba bei Breitensee. II. A. 13. — Cionophora. IV. 3 bis. — Crypsis aus der Wiener Gegend. I. 57. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96, 151; IV. A. 169. — Fauna des Neusiedler Sees. V. 65. — Hagen's Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76. - Insecten der Karst-Höhlen. III. 151 und 152. - Larven von Sphodrus Schmidtii (Pristonychus elegans) III. 153. - Leptodirus Hohenwartii und Chelifer longimanus aus der Adelsberger Grotte. I. 49. - Lipara und Piophila. V. 37. - Neilreich's Verdienste um die österreichische Flora. V. 19 bis. — Nemotelus signatus. V. A. 81. — Neue Käfer der Wiener Fauna. I. 46 und 47. — Rondani's Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72. - Schreiben des Fürsten Khevenhüller über Insecten der Adelsberger Grotte. I 105. — Vorkommen von *Cymindis* um Wien. I. 48. — *Xestomyza* IV. 4 bis. — Zahlbruckner's Nekrolog. - Zweiflügler. IV 3,4 bis. - Zweiflügler des Kaiserthums Oesterreich. IV. A. 355; V. A. 613. Schiödte. Wirbellose Thiere der Karst-Höhlen. III. 24, 26.

Schlegel (H.). Farbenwechsel der Vögel. III. 161.

Schleicher. Adela albicinctella. II. A. 135.

Schlesischer Verein für Insectenkunde. Aufforderung zur Beobachtung periodischer Erscheinungen im Leben der Insecten. V. 97.

Schlosser. Violae-Arten in Croatien. III. 131. Schmidl (A.). Besuch der Karst-Höhlen. III. 170.

Schmidt (Ferd). Carychium obesum und Purpuricenus dalmat. IV. 83, A. 34. - Cionophora. IV. 3 bis. - Entomolog. und conchyliologische Notizen aus Krain. IV. 102. - Höhlenthiere aus Krain. V. 6 bis, A 1, 504. -Insecten der Karsthöhlen. III. 156; IV. 5 bis, A. 23. - Larve von Plinthus Megerlei IV. A. 351. - Notizen über Schmetterlinge IV. 111. - Plusia deaurata IV. 111. - Podura aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. - Troglorhynchus. IV. A. 25. - Zweiflügler. IV. 3 bis.

Schön (Ferd). Ueberwintern der Raupen von Bombyx Caja. II. 109.

Schott. Aquilegiae. III. A. 125. - Botanische Durchforschung Siebenbürgens. III. A. 58. - Primel-Bastard (wilder). III. A. 299.

Schott (H. Vater und Sohu). Verdienste um die botanischen Gärten von Schönbrunn und Wien. V. A. 47, 56.

Schreibers (K. R. v.). Nekrolog. II. 46. — Reorganisation der k. k. naturhistorischen Museen. V. A. 50. Schreibers (Frau v) übermittelt dem ZB. Verein den Jacquin-Wulfen'schen

Briefwechsel. I. 16, 25.

Schreiner (O.). Lithosia helveola und Lith. depressa. IV. 109.

Schröckinger (Jul. R. v.). Geschenk von Büchern aus dem Nachlasse Joh. Natterer's. V. 121. - Joh. Natterer's Leben und Arbeiten. V. A. 727.

Schuler (J.). Gortyna Petasitis (Vindelicia). IV. 19 bis.

Schultes (J. A.). Arbeiten über die österreichische Flora. V. A. 36.

Schulzer von Müggenburg. Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86. Schwab (A.). Alpine Käfer von Mistek. II. 41. - Vögel von Mistek. IV.

11 bis, A. 487; V. 92. Scopoli (J. A). Autor der Gattung Sesleria. I. 150. - (Biographische Notiz über). I. 150. Anmerkung.

Sedlaczek Abdruck der Verhandlungen des ZB. Vereins in der österreichischen Zeitschrift für Pharmacie. I. 35.

Semeleder. Zeichnungen für den Verein. III. 131.

Sendtner (O). Pflanzen der bayrischen Kalkalpen. I. 149; II. 101.

Senoner (Ad.). Perini's "Flora d'Italia" im Natur-Selbstdruck IV. 35.

Seybold. Androsace Hausmanni. III. 67.

Sieber (Frz. W.) Reisen und Sammlungen. V. A. 41.

Simony. Cladophora Sauteri vom Zeller See. Il. 85, 97 und 98. Elatine triandra ebendaher. H. 85. - Pflanzen-Geographie des österreichischen Alpengebiets. III. A. 303.

Skofitz (A.). Wiener botanisches Wochenblatt. V. A. 75.

Stecker. Weizenmotte. IV. 6 bis.

Steinringer (Herausgabe der "Flora norica" Wulfen's auf Kosten des Hrn. Abtes). III. 76.

Streinz. Leptothrix flavescens. III. 183 und 184. - Nomenclator botanicus der gesammten Cryptogamen. III. 184.

Strobel (Per.). Mollusken - Verzeichniss des Erzherzogthums Oesterreich.

III 106.

Strobel (J. und Per. v.). Mollusken-Fauna von Tirol. V. A. 152.

Stur (D.). Androsace - Arten, deren geognostische Unterlage III. 67. -Geognostische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora. III. 133, A. 33. --

Sisyrhynchium anceps aus Böhmen, IV, 14 bis.

Suess (Ed.). Brachipoden-Gehäuse, deren innere Organisation. II. 103. —
Davidsons ,, Classification der Brachiopoden. V. 12 bis. — Davidsons "Monographie britischer Brachiopoden". III. 15, 189. - Strigocephalus Burtini, III. A. 155.

Tachetti (C. v.). Gecarcinus fluviatilis. V. 85.

Tatarinoff. Lepidopteren des nördlichen China. IV. 9 bis.

Theodori (C.). Gebilde an der Oberfläche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. - Ichthyosaurus trigonodon von Banz. IV. 60, 78.

Theurich (J.). Gortyna Petasitis (Vindelicia). IV. 19 bis.

Thienemann. Eier der Salicaria fluviatilis. II. 128. Titius (P.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317.

Tkany. Brünner Flora. II. 61; V. 129. - Neue Pflanzen der Brünner Flora.

II. 61; V. 129.

Tomaschek (A.). Coriaceen (Schmarotzer-Zweiflügler). V. 79. - Phanerogamen-Flora von Cilly. V. A. 759. - Vegetation von Adelsberg. IV. 19 bis.

Tomaschek (Ig.). Bibliotheks-Bericht für 1854. V. 31. - erbietet sich zur Besorgung der Vereins-Bibliothek. III. 123; IV, 116. - wird zu den Ausschuss-Sitzungen eingeladen. IV. 116.

Trattinik (L.). Botanische Arbeiten. V. 37.

Türk (R.). Bisse von Giftschlangen auf einander. III. 179.

U.

Ulrich. Neue Käfer der Wiener Fauna. I. 47.

 Unger (Frz.). Conifere, die zugleich lebend und fossil vorkömmt. IV. 25.
 Botanische Arbeiten. V. A. 54. — Norvegische Reiseskizzen. III. 71 und 72.

\mathbf{v}_{\cdot}

Van Swieten (G.). Förderung der Botanik in Oesterreich. V. A. 46, 47. Veith (J. E.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.

Verordneten-Collegium (Nied. österr. ständisches) Ueberlassung eines Locales für die Zwecke des ZB. Vereins, II. 7.

Vidovich (V.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317. Vietz (F. B.). Botanische Arbeiten. V. A. 38. Visiani. Flora Dalmatiens. III. 20 und 21. Vukotinovic siehe "Farkas".

\mathbf{W}_{\bullet}

Wawra. Brünner Flechten. II. 62. — Brünner Phanerogamen. I. 161, 168; II. 59. - Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 142. - Geologische Unterlage der Brünner Flora. I 164. — Heinrichs Bemerkungen darüber. III. 170 und 171. — Tkany's Ergänzungen zu dessen Brünner Flora, III. 174.

Welden (FZM. Frhr.). Bearbeitung der Flora Dalmatiens. III. 19. -- Förderung der Bildung des ZB. Vereines. III. 182. - Mitwirkung zu Kotschy's und Schott's botanischer Bereisung Siebensbürgens. III. A. 58. - Ver-

dienste um die österreichische Botanik V. A. 41.

Weigert. Anbau von Boussingaultia baselloides. II. 114.

Welwitsch (Frz.). Botanische Leistungen. V. A. 43, 60. — Pilze der Karst-Höhlen. III. 115.

Westermann. Ostindische Zweiflügler. V. A. 143. Wiedenhofer. Conchylien von Padua. III. 73 und 74.

Wirtgen. Anbot seines Herbars. IV. 2. bis.

Wulfen (Frz. X. Frhr.), (Briefwechsel zwischen N. J. Jacquin und), 1. 16, 25. - Herausgabe seiner "Flora norica". III. 76. - Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 32.

\mathbf{Z}_{\bullet}

Zach (Fr.). Schmetterlinge der Insel Cypern. V. A. 177, 178.

Zahlbruckner (Joh.). Alpenpflanzen, von ihm entdeckt. I. 155. - Beiträge zu Host's "Flora austriaca." I. 154. - Pflanzen-Geographie von Nieder-Oesterreich, I. 157. - Nekrolog. I. 152. - Ranunculus anemonoides. I. 154. - Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 40.

Zanardini (G.). Cladophora Heufleri. II. 18. - Dalmatinische Algen-Flora.

Zelebor. Eier und Nest von Salicaria fluviatilis. II. A. 129. - Verzeichniss der Land- und Süsswasser-Mollusken des Erzherzogthums Oesterreich. I. 36; III. 106 u. 107, 197. - Thiere der Slouper Höhle. V. 84.

Zelenka (Jul.). Flora von Zwettl. II. 101.

Zeller. Cheilosia pigra. III. A. 98. — Myrmica rubriceps. IV. 30.

Zetterstedt. Arten der Gattung Eumerus. V. A. 688. - Arten der Gattung Sargus. V. 133, 134, 139. — Scaeva cinctella. III. A. 56. — Trineura. III. 153.

Zhishmann (A. E.). Milchkrankheit in Nord-Amerika. V. 117.

Zichy (Joh. Graf). Bereisung der österreichischen Alpen. III. A. 76. — Seltene Pflanzen. III. 16.

Zoologisch-botanischer Verein (Wiener). Abdruck der Verhandlungen in der "österreichischen Zeitschrift für Pharmacie." I. 35. — (Aemtliche Zuschriften an den) II. 79, 114; III. 140 und 141; V. 48. — Allerhöchste Bestätigung des Vereines und seiner Statuten. III. 140 u. 141. - Ausschuss-Beschlüsse. II. 71, 100; III. 100, 165, 166, 186; IV. 116, 117; V. 4 bis, 71, 84, 126. — Ausschuss zur Bestimmung von Naturalien. II. 100; III. xxxv. 51, 70; IV. 21. - Beförderung von Gegenständen an und von dem Verein. V. 126. - Betheilung mit den Pflicht-Exemplaren naturwissenschaftlicher Druckschriften. II. 114. - Bibliotheks-Ordnung und Verwaltung. III. 122; IV. 116; V. 31. - Commission für Verzeichnisse der einheimischen Conchylien. I. 74. - Dank an Dr. Schiner für Verwaltung des Secretariates. III. 112. - Doubletten-Abgabe an öffentliche Lehranstalten. V. 48, 49, 62, 72, 83, 85, 97, 126. — Eisenbahn-Freikarten zu wissenschaftlichen Reisen. V. 84. — Ergebenheits-Adresse an Allerhöchst Seine Majestät. III. 51 u. 52. - Eröffnung des Locals und der Sammlungen des Vereines. II. 91; III. 165, 166. -Festmahl. II. 8. - Gemeinsame Excursionen der Vereins-Mitglieder. V. 71. - Geschäfts-Ordnung, III. 1x. - Gründende Versammlung, I. 1. - Jahres-Versammlungen. II. 1; III. 78; IV. 36; V. 24 bis. - Leitender Ausschuss. III. xvi; IV. 1; V. 1. -- Literatur - Berichte über österreichische Zoologie, Botanik und Paläontologie. II. 86. - Local im Stände-Palast. II. 7. -Mitglieder-Verzeichniss. I. 7; III. xvIII; IV. 2; V. 2. — Rechenschafts-Berichte der Secretäre und des Rechnungsführers (siehe unter "Jahresversammlungen"). - Reise-Beitrag für Botteri. III. 100. - Sammlung von zoologischen und botanischen Original- und typischen Exemplaren im Vereins-Museum. III. 186. - Schenkung des Castelli'schen Herbars u. s. w. IV. 14. bis. - Dr. Egger's, v. Oesterreichischen Pflanzen zur Vertheilung an Lehranstalten. V. 72, - des von Heufler'schen Phanerogamen-Herbars. III. 181, - der Hieracia aus dem von Heufler'schen Herbar. III. 120, - küstenländischer Phanerogamen aus demselben Herbar. III. 188., - siebenbürgischer Pflanzen dessgleichen. II. 19. - des Prachtwerkes über Ichthyosaurus trigonodon durch Se. k. H. Herzog Maximilian in Bayern, IV. 60. — Schriftentausch. III. xxxvII, 85; IV. 23; V. 22. — Statuten. III. 5. - Statuten (provisorische). I. 3. - Subscription zur Ergänzung der Publications-Kosten. V. 45, 127. - Subvention aus dem Fond des h. k. k. Cultus- und Unterrichts - Ministeriums. V. 48, 72. -Wahlen (jährliche) der Vereins-Organe und Leiter. II. 44; III. 23, 198; IV. 122; V. 45. -- Neueingetretene Mitglieder, Acquisitionen, Tauschverkehr u. s. w. (Siehe am Anfange der einzelnen Sitzungs-Berichte.)

II. Orts-Register.

A.

Abano (Venet.). Paludina thermalis. III. 74, 75, 76.

Achau bei Wien. Veronica anagalloides. III. 15.

Adelsberger-Grotte. Adelops Khevenhülleri, I. 131; V. A. 506. — Agaricus.

III. 170. — Crustaceen und Myriapoden. III. 155. — Flora. III. 24 u. 25,
114 u. 115; IV. 19 bis. — Insecten und Arachniden. I. 49, 105 und 106;
II. 42; III. 25, 26, 55, 152, 153, A. 124; IV. A. 24; V. A. 505. — Parasitische

Zweiflügler auf Fledermäusen. V. 79. - Reste von Wirbelthiere. II 43; III. 25, 27, 155.

Aegypten. Auswüchse an Pflanzen, durch Insecten veranlasst. IV. A. 149. -

(Frauenfeld's Reisebericht aus). V. 38, A. 149.

Alpen (Lombardische). Myrmica montana. III. A. 40. - (Oesterreichische). Kryptogamen. III. A. 319. - Flora. III. A. 77, 310. - Fragmente zur Pflanzen-Geographie, III. A. 303. — (Pflanzen der bayrischen Kalk-). I. 148. Altai-Gebirg. Phys. Geographie und Lepidopteren - Fauna. III. A. 351; V. A. 97.

Amazonen-Strom. Käfer an dessen Ufern. V. A. 573.

Angern (Nieder-Oesterreich). Scirpus Michelianus und Villarsia nymphoides. II. 106 und 107.

Arpasch-Thal (Siebenbürgen), Kryptogamen-Flora, III 90.

Asien (süd-westliches). Steinböcke. IV. A. 201.

B.

Baden (bei Wien). Meligethes Khevenhülleri. I. 112. - Omalia Besseri, I. 21.

Banz (Bayern). Abdrücke an der Oberfläche des Lias-Sandsteins. IV. 117;

V. 4. — Sammlung von Lias-Petrefacten. IV. 79. Belveder (hei Wien). Botanischer Garten der österreichischen Flora. III, 16, 61 u. 62. - Fossile Dickhäuter. I. 11.

Beraun (Böhmen). Fossiler Chondrites. II. 95.

Berchtoldsdorf (bei Wien). Omalia Besseri. I. 21.

Bisamberg (Nieder-Oesterreich). Filarien in Raupen. III. 124

Bistritz (Mähren). Hochblaue Limax. I. 45 u. 55. - Verkümmerte Forelle. I. 72.

Böhmen. Dysdera erythrina. III. A. 117. — Flechten, I. 142 u. 143. — Pflanzen, von J. Chr. Neumann gesammelt. IV. A. 253. - (Südliches). Hochnordische Möve. III. 195 u. 196.

Böhmisch-mahrisches Gebirg. Flora. I. 64 u. 65, 99; II. A. 63 u. 64. -

Torfmoore. I. 59.

Botzen (Tirol). Acrocoelia ruficeps. II. A. 147 u. 148. - Androsace Hausmanni. III. 183. - Formica cinerea. III. A. 281. - Reptilien und Fische. I. 81. - Vipern. IV. 19 bis. - Siehe auch ,, Valle di Non."

Bruck a. d. Mur (Steiermark). Melitäen-Raupen. III. 136 u. 137. — Zygänen.

Brühl (bei Wien). Crepis nicaeensis. II. 106. — Eumerus elegans. III. A. 52. Brunn. Bruchus Pisi als Feldverwüster. IV. 27. - Kryptogamen-Flora. II. 62. - Flora. V. 129. - Geognostische Unterlage der Flora. I. 164; III. 179 u. 171. — Phanerogamen-Flora. I. 161, 168: II. 59; III. 174. — Verwüstung des Gartenrettigs durch eine Zünsler-Raupe. III. 116.

Brunndorf (Krain). Wasserschnecken. IV. 65. Brussa (Klein-Asien). Anthophila rosina. II. 70.

Büdos-Berg (Siebenbürgen). Scytonema stygium. II. A. 6.

Bukarest. Weizenmotte und deren Parasit. IV. 7 bis.

C.

Carlsbad (Böhmen). Dysdera lepida. III. A. 121. Cattaro (Dalmatien) Dysdera Kollari. III. A. 123. Cazza (Dalmatien). Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 130. China (Schmetterlings-Fauna des nördlichen). IV. 9 bis.

Cilly (Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis). III. A. 286.

- Phanerogamen-Flora. V. A. 759. Corfu. Dysdera punctata. III. A. 123.

Corsica. Giftige Spinne. V. A. 534. - Schmetterlinge. V. 94, A. 529.

Croatien Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86. – Flora, III. 131. – Geologische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora, III. 133.

Curzola (Dalmatien). Flora. III. 129.

Czachlou (Moldau). Flora. III. A. 35 und 36.

D.

Dalmatien. Botanische Durchforschung. III. 19. — Dysdera punctata. III. A. 124. — Flora, Reptilien, Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 129 u. 130. — (Frauenfeld's Reise an den Küsten von). IV. A. 445. Meeres-Algen. IV. A. 317. — Pflanzenauswüchse, durch Fliegen veranlasst. V. A. 14. Sylvien. I. 50. — Zweiflügler. V. A. 6.

Deutschland. Flora der Bauerngärten. V. A. 787. Döllach (Kärnthen) Myrmica montana III. A. 110.

Donau-Auen (bei Krems). Salix Wimmeri. H. A. 61. — (bei Wien). Salicaria fluviatilis. H. A. 129.

Donau-Gebietes im österreichischen Kaiserstaat (Fisch-Fauna des). II. 28.

Donau-Thal. Flora. I. 28.

Dornbach hei Wien. Quedius irideus I. 110. — Schaden an Schwarzföhren durch einen Rüsselkäfer. I. 229.

Draga (Croatien). Psyche Zelleri. V. A. 756.

Drevenyik-Berg (Ungarn). Flora. II. 109, 110; III. 134.

Duplice-Grotte (Krain). Helix Hauffeni. V. A. 1.

Duga (Dalmatien). Varietät von Helix vermiculata. III. 131.

E.

Eperies (Ungarn). Heleocharis carniolica. V. A. 125. Erlaf-Thal (Nieder-Oesterreich). Vegetations-Verhältnisse. III. 27 und 28.

F.

Fiume (Croatien). Stratiomys clavicornis. IV. A. 3.

Floridsdorf bei Wien. Laphystia sabulicola. IV. A. 176. — Raupe von Pempelia cingilella. III. 76 und 77.

Frankreich Weizenmotte. IV. 8 bis. Freudenthal (Krain). Luchs. IV. 35.

Frische Nehrung (Preussen). Acanthaclisis Occitanica. V. A. 777.

G.

Galizien. Leptura Kratteri. II. 67. - Microrhagus longicornis. I. 160.

Gamsleiten-Alpe (Salzburg). Flora. III. A. 92.

Garda-See. Carpione (Fario Carpio Hek.). I. 81.

Gastein. Gymnetron Campanulae. III. 146 und 147, 148. — Käfer - Fauna I. 84, 132. — Myrmica montana. III. A. 110. — Usnea longissima. III. 182. Giesshübel bei Wien. Subalpine Lebermoose. I. 21 und 22.

Gmünd (Kärnthen). Alpenflora. III. A. 94. — (Nieder - Oesterreich). Usnea longissima. III. 182.

Göttweig (Nieder-Oesterreich). Wilder Singschwan. V. 14.

Goldenkron (Böhmen). Kappen-Linde (Tilia cucullata). II. 82.

Gosau-See (Öber-Oesterreich). Vorkommen des Schwarzreiterls. II. 117. Gratz. Leptothrix lutescens. III. 183 und 184. — Tingis Pyri den Birnbäumen schädlich. II. 96.

Gresten (Nieder-Oesterreich). Anemone Apennina. I. 186.

Griechenland. Carabus Adonis. III.

Griesleiten (Nieder-Oesterreich). Poa Cenisea. I. 68. Grossglockner-Berg. Psodos allicolaria III. A. 75

Grosskahlenberger Höhle bei Laibach. Helix Hauffeni. V. A. 1. — Schnecken und Insecten. IV. 62. — Troglorhynchus anophthalmus. IV. A. 25.

Gross-Schweinbarth (Nieder-Oesterreich). Trüffeln. V. A. 121.

Grosser Alpkogel (Nieder-Oesterreich). Orobus lutens und Bupleurum longifolium. V. 91.

Gurhof (Nieder-Oesterreich). Flora und Farren. II. A. 62 und 63.

Gurpetscheck-Berg (Salzburg). Flora. III. A. 90.

Gutenstein (Nieder - Oesterreich). Evonymus latifolia. II. 81 und 82. — Hybrides Melampyrum. V. 13.

H.

Hadersdorf bei Wien. Luzula Forsteri. III. 14.
Heimbach bei Wien. Dorcatoma rubens. I. 14.
Hermannstadt. Anemone angulosa. III. A. 67.
Hochschwab-Berg (Steiermark). Flora. III. A. 85 und 86.
Höllenthal (Nieder-Oesterreich). Pyrausta phoenicealis. III. A. 409.
Hoher Ring-Berg (Kärnthen). Flora. III. A. 86 und 87.
Hollenburg (Flora des Donauthales von Melk bis). I. 28.
Hundsfeldkopf-Berg (Salzburg). Flora. III. A. 93 und 94.

I.

Iglau. Cryptogamen. V. A. 487. — Laubmoose. III. 45; V. A. 498. — Neue Pflanzen. II. 105 und 106. — Phanerogamen-Flora. V. A. 198. Imola (Kirchenstaat). Formica foveolata. III. A. 277. Innsbruck. Ulothrix latissima. II. A. 4ter. Italien. Dysdera punctata. III. A. 124.

J.

Jauerling-Berg bei Krems. Pflanzengeographische Verhältnisse. V. A. 521. —
 — Trechus Longhii. I. 159.
 Java. Dr. Doleschall's Briefe. IV. 52, 57. V. 112. — Volks - Arznei-

kunde und Krankheiten. V. 113.

K.

Kalniker Gebirg (Croatien). Violae und Crocus. III. 131 und 132. Kammerburg (Böhmen). Kurzzehiger Adler (Falco brachydactylus). III. 145. Kaplitz (Böhmen). Hymenopteren. IV. 93, A. 285. Karpathen, Cryptogamen, V. A. 765. — Flora, I. 200; II. A. 1. bis; III. A. 141; V. A. 765. — (Galizische). Leptura Kratteri, II. 67 und 68.

Karst (Krain). Fauna der Höhlen. III. 24, 152, 156, 170. - Flora der Höh-

len. III. 115 und 116.

Karwin (Oesterr - Schlesien). Elater-Larve, den Kartoffeln schädlich. II. 81. Kirchberg am Wechsel (Nieder-Oesterreich). Gortyna Petasitis (Vindelicia). IV. 19 bis

Klein-Asien. Schmetterlinge. V. A. 235.

Klosterneuburg (Nieder - Oesterreich). Cultur der Boussingaultia baselloides. II. 114.

Kordofan (Sylvia aus). I. 54. - (Wanzen aus). II. 14.

Kottingbrunn (Nied.-Oesterr.). Pissodes notatus föhrenschädlich. II. 120.

Krain. Dysdera Hombergi. III. A. 120. — Fische der Save. II. A. 131. — Höhlenthiere. V. 6, A. 1, 505. — Insecten und Schnecken. IV. 102, A. 23, 31; V. A. 1. — Neue Ameisen. II. A. 145, 149. — Schmetterlinge. IV. 111. — Schnecken der Gattung Carychium. IV. A. 31. — (Wulfen's Arbeiten über die Flora von). I. 25. — (Ober-). Schmetterlinge. IV. A. 545.

Kremsmünster (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 56.

Kreutschlach-Alpe (Kärnthen). Flora. III. A. 94.

Kreutz (Croatien). Neue Viola. IV. 91.

Krim-Berg (Krain). Flora und Fauna. IV. 63.

Krumbach (Nieder-Oesterreich). Formica Austriaca. II. A. 144.

Küstenland (Oesterreichisches). Heufler'sches Phanerogamen - Herbar. III. 188. - Schmetterlinge. IV. A. 545.

L.

Lager-Berg bei Wien. Neue Art Aleochara. II. 26. - Trifolium striatum. I. 33.

Lagosta (Dalmatien). Phanerogamen. III. 129.

Laibach. Acrocoelia Mayri. III. A. 114. — (Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Cilly bis). III. A. 287. — Tapinoma nitens. II. A. 144. — Xestomyza, neue Art. IV. 3 bis.

Langenlois (Nieder-Oesterreich). Blutähnliche Flecken auf mehlhältigen Speisen. II. 115. — Chimophila umbellata. II. 14. — Chiorhynchus Liqustici

weinschädlich. III. 135.

Lassing-Wasserfall (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 30.

Laxenburg bei Wien. Veronica anagalloides. III. 15.

Lesina (Dalmatien). Reptilien. III. 129 und 130. Lietzen (Steiermark). Androsace Hausmanni. III. 67.

Lilienfeld (Nieder-Oesterreich). Bärenjagd. III. 191.

Linz. Fauna und Flora. V. 44.

Lomnitz (Mähren). Phanerogamen-Flora. III. A. 1; IV. A. 197.

London. Entomologen und deren Sammlungen. I. 233.

Lueger Grotte (Krain). Arachniden und Insecten. III. 155 und 156. — Nycteribia Schmidtii. III. A. 150. — Sphodrus Schmidtii. IV. A. 24.

W.

Mähren. Flechten. I. 142 und 143. — Neue Pflanzen. II. 61. Mailand. Raupenzucht von Bombyx Cynthia. IV. 114. Makarska (Dalmatien). Falco Eleonorae. I. 54. Mangert-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177. Manhartsberg (Viertel ober dem). Flora. I. 78; V. 130, A. 682. Marchfeld bei Wien. Allium vineale. II. A 60. - Anthemis ruthenica. II. A. 54. - Bryonia alba. II. A. 13. - Cnidium venosum. II. 104. - Crypsis schoenoides. I. 57. — Falco pallidus. II. 41. — Flora. I. 58; II. 104; A. 54, 60; III. A. 395. — Scirpus Michelianus und Villarsia nymphoides. II. 106 und 107.

Mariahof (Steiermark). Vögel. IV. 120, A. 617.

Marienbad (Böhmen). Gymnetrum Campanulae. III. 146 und 147.

Mauer bei Wien. Avena caryophyllea. II; 81. - Lithosia depressa und helveola. III. 18.

Mautern (Nied.-Oesterr.). Zeitpunkt der Weinlese von 1754 bis 1853. IV. 85.

Melk (Flora des Donauthales von Hollenburg bis). I. 28.

Meran (Tirol). Acrocoelia ruficeps. II. A. 147 und 148.

Messina. Acrocoelia ruficeps. IV. 30.

Mexico (C. Heller's Reisewerk über). III. 145 und 146.

Mistek (Mähren). Alpine Käfer. II. 41. — Fadenwürmer in Ameisen. III. 195.

und 194. - Vögel. IV. 11 bis, A. 487. - Zugvögel. V. 92.

Mödling bei Wien. Auswüchse an Teucrium durch Wanzen verursacht. III. 157. – Chionea araneoides. IV. A. 7. — Cymindis-Arten. I. 48. — Epilachna globosa dem Klee schädlich. II. 24. — Formica foveolata. III. A. 277. — Gratolitha Hornigiana. V. A. 77. — Larven von Myrmecoleon. III. 144. — Larven von Neuropteris. V. A. 479. — Macrolenes macropus. I. 47. — Pilze auf Kartoffeln. II. 104 und 105. — Platyscelis melas. I. 47. — Wein-Wickler. II. A. 1.

Moldau. Vegetations-Verhältnisse. III. A. 27.

Moosbrunn (Nieder-Oesterr.). Carex Kochiana. I. 80. — Raupe von Homoeosoma binaevella. III. A. 72. - Sturmia Loeselii. I. 22.

Mühl-Viertel (Ober-Oesterreich). Flora. IV. A. 213.

Mürzsteg (Steiermark). Adela albicinctella. II. A. 136. — Alpenflora. III. A. 84.

N.

Napo-Fluss (Süd-Amerika). Käfer an dessen Ufern. V. A. 573. Neuberg (Steiermark). Alpenflora. III. A. 83. Neusiedler-See (Ungarn). Insecten-Fauna. V. 65. - Zweiflügler. V. 66, 74. Nimes (Böhmen). Cuscuta Schkuhriana. II. 82. Nord-Amerika. Milchkrankheit. V. 117.

Norwegen. Phys. Geographie. III. 71 und 72.

0.

Obdach (Steiermark). Alpenflora. III. A. 89.

Obergurker Grotte (Krain). Carychium obesum IV. 83. Oderberg (Oesterr.-Schlesien). Flora. IV. 118.

Oesterreich (Erzherzogthum) Einfluss der geognostischen Unterlage auf die Flora. III. A. 43. — Land- und Süsswasser-Mollusken. I. 36; III. 106 und 107. — Neue Käfer. I. 46 und 47, 109, 158. — Vorkommen des kurzzehigen Adlers. IV. A. 597.

Oesterreich (Kaiserstaat). Asiliden. IV. A. 354. — Cryptogamen - Flora. II. 62 — Donau - Fische. II. 28. — Formicinen. V. A. 273. — Neue Zweiflügler. V. A. 5. - Pflanzen zur botanischen Durchforschung I. 148 - Schmetterlinge (Neue). V. A. 755. - Stratiomyden und Xytophagiden. V. A. 613. - Tertiär-Floren. I. 99. - Verzeichniss der Couchylien. I.

74. — Zweiflügler. IV. A. 354; V. A. 613.

- Nieder-). Arten der Gattung Cheilosia. III. A. 98. - Aufzusuchende und zu beobachtende Pslanzen. H. 57 und 58. - Cryptogamen-Flora, IV. A. 35, 50; V. A. 515. - Cryptogamen-Flora. (Literatur der). IV. A 40. -Entwurf zu einer Flora. II. 51. — Fleehten-Flora. I. 142 und 143. — Geschichte der Botanik. V. A. 23. — Geschichte der Cryptogamologie. V. A. 59. — Moos-Flora. I. 18. — Neue Farrnkränter. II. A. 63. — Neue Käfer. I. 10. - Neue Pflanzen. IV. A. 9. - Neue Pilze. V. A. 516. -Pflanzen, die dem Florengebiet Wiens fremd sind. II. 54, 57 und 58. - Vulgär-Namen der Pflanzen. V. A. 256.

Oetscher - Berg (Nieder - Oesterreich). Atherix Ibis IV. 2 bis, A. 7. -

Flora. III. 30 und 31.

Ofen (Ungarn). Formica foveolata. III. A. 277. - Neue Alge in der Thermalqueile. II. A. 6 bis. - Neuer Spanner. IV. 111.

Р.

Padua. Conchylien III. 73 u. 74.

Paris, Entomologen und deren Sammlungen. I. 232.

Pasiza Grotte (Krain). Schnecken und Insecten. IV. 64.

Perbenyk (Ungarn). Maclura aurantiaca als Gartenbaum. IV. 12 bis.

Pesth. Neue Arten der Gattung Psyche. V. A. 755, 756.

Petersdorf bei Wien. Neue Aleochara. II. 26. - Veronica anagalloides.

Plankenberg (Nieder-Oesterreich). Wilde Katze. V. 59.

Platten-See (Ungarn). Myrmica montana. III. A. 110.

Policzka (Mähren). Sclerotina Semen. V. 78.

Poritsch (Böhmen). Sisyrynchium anceps, IV. A. 14 bis.

Pottenstein (Nieder-Oesterreich). Alpenstora. III. A. 77 und 78.

Prater bei Wien. Bittacus tipularius. III. 151. - Formica fuscipes. III. A. 280. - Lasioptera Arundinis. IV. A. 175. - Lipara similis. IV. A. 169. Myrmina clypeata. III. A. 282. — Raupe von Cryptoblabes rutilella.
 III. A. 73. — Seitene Käfer. I. 160. — Stichopogon Frauenfeldi. V. A. 5. - Unbekannte Neuropteren (?) Larve. II. 33.

Preiner-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81.

Preussen (Provinz). Spinnen. IV. A. 233.

Pulkau (Nieder-Oesterreich). Rhynchites Hungaricus. I. 47.

R.

Radstädter Tauern. (Salzburg). Flora. III. A. 90. - Seltene Pfleazen.

Ragusa. Dysdera erythrina. III. A. 117.

Rax-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81.

Reichart (Steiermark). Flora. III. A. 88.

Rüchenau (Nieder-Oesterreich). Myrmica montana. III. A. 110.

Reichstadt (Böhmen). Lithosia depressa und helveola. III. 18.

Ring (hoher) in Steiermark, Flora III. A. 86. Rodaun bei Wien. Anthemis Neilreichii. II. A. 138. — Anthemis Ruthenica II. A. 58. - Ornithogalum Narbonense. I. 22 und 23.

Rombon-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177.

Rosengarten (Tirol). Carex ornithopodioides. V. A. 127.

Salzach (Fische der). IV. A. 189.

Salzburg. Primula minima. III. 17.

St. Martin (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 54.

St. Miklos (Ungarn). Verwüstung der Runkelrüben durch Raupen von Agrotis. II. 77, 84.

Save (Fische der) in Krain. II. A. 130.

Scheiblingstein (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 32.

Schlesien (Oesterreich-). Apamea basilinea als Kornverderber. V. A. 697.

Schnee-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 83.

Schneeberg (Nieder-Oesterreich). Dysdera Hombergi. III. A. 120. — Echinomyia Marklini. V. 76. — Flora. III. A. 78. — Luzula Flavescens. II. 119 und 120. — Neue Käfer. I. 169 und 110, 112. — Primula floerkeana. I. 105. - Tortrix aurofasciana. V. A. 757. - Zweiflügler, - III. A. 55, 97, 98.

Schöder-Winkel (Steiermark). Fossile Zirbelkiefer. IV. 25.

Schönbrunn bei Wien. Botanischer Garten. V. A. 46, 72. - Luzula Forsteri. III. 14. - Megarthrus denticollis. II. 27, 28. - Myrmica Kollari. III. A. 283.

Sedletz (Böhmen). Kappen-Linde (Tilia cucullata), II, 82,

Siberien (Lepidopterologisches aus). III A.

Sicilien. Fossiler Fisch. III. 76 und 71.

Siebenbürgen. Pelecotoma fennica. I. 160. — (Zur Kenntniss des Alpenlandes in). III. A. 57, 131, 271.

Sign (Dalmatien). Fische, Vögel, Mollusken und Reptilien. IV. 81.

Sirbitz. Kogel (Steiermark). Flora. III. A. 89.

Sittendorf (Oesterreich). Chrysopa pallida. IV. 102. Slawka-Grotte (Krain). Insecten. IV. 103.

Slavonien. Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86.

Spalato (Dalmatien). Cionophora Kollari. IV. A. 2. - Geometra beryllaria. III. A. 76.

Steiermark. Beziehungen der Flora zur geognostischen Unterlage. III. A. 43. - Habichtseule. V. 56. - Zygänen. IV. A. 473; V. A. 87.

Steinbach (Ober-Oesterreich). Schnee-Poduren. V. 22.

Steiner-Alpen (Kärnthen). Käfer. V. A. 732.

T.

Temesvar. Verwüstung der Tabakpflanzen durch Agrotis Segetum. II. 96. Teschen. Fossile Pflanzen. I. 234.

Thernberg (Nieder-Oesterreich). Seltene Pflanzen. V. 91.

Tirol (Frhrn. von Hausmann's Flora von). IV. 65. - Land-Schnecken. V. A. 153. — Neue Ameisen. II. 145, 147; III. A. 110. — Neue Pflanzen. II. 85. — Seltene Pflanzen. III. 182 und 183. — (südliches). Cladophora Heufleri. II. 18.

Tolnaër Comitat (Ungarn). Neues Sedum. V. 69. Torcola (Dalmatien). Helix Pouzolzii. III. 130.

Treffen (Krain). Neue Podure. IV. 15 bis.

Triest. Tipularien am Meeresstrand. V. A. 14.

Tscheitsch (Mähren). Draba nemoralis. II. 61. - Flora. II. 20. - Orobus lacteus. II. A. 9.

Türkenschanze bei Wien. Anthemis Neilreichii. II. A. 138. – Anthemis Ruthenica. II. A. 58. – Cryptogamen-Flora. II. 35.
 Tweng (Salzburg). Sempervirum arenarium. III. 17.

U.

Ulbinskische Alpen (Siberien). Physiognomie und Schmetterlings - Fauna.
V. A. 97.

Unseriech Albertung Traubenschimmel II 86

Ungarisch-Altenburg. Traubenschimmel. II. 86.

Venedig. Acrocoelia ruficeps. II. A. 147.

Ungarn. Abbildungen der dortigen Schwämme. II. 86. — Nemotelus signatus. V. A. 81. — Weizenmolle in Mays. V. 111.
 Unterberg (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 77.

\mathbf{v} .

Valle di Non (Tirol). Reptilien. II. A. 153. Valga Jama-Grotte (Krain). Käfer. IV. 103. Veitsch-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 84. Velki Planina (Krain). Nebria fusca. II. 75. — Plinthus Megerlei. IV. A. 350. Vellach-Shal (Kärnthen). Käfer. V. A. 733.

W.

Wien. Anthemis Neilreichii. II. A. 138. — (Anthemis-Arten der Flora von). II. A. 55. — Botanische und Privat-Gärten. V. A. 47, 72, 73. — Botanischer Garten der Universität, dessen Geschichte. V. A. 47. — Cryptogamen. II. 35, 38; V. 64, 65. — Dasylirion graminifolium im k. k. botanischen Garten blühend. V. 43. — Dysdera punctata. III. A. 123. — Familien-Bibliothek, (k. k.), botanischer Theil. V. A. 50. - Garten der österreichischen Flora. III. 61 und 62; V. A. 48, 72. (Hybride Pflanzen der Flora von). I. 114. – Hymenopteren. IV. A. 601. – Larven von Phycideen. III. A. 70. – Myrmecoleon. III. 144. – Naturhistorisches Museum, botanischer Theil. V. A. 49, 71. - Naturwissenschaftliche Anstalten und Vereine (mit speciellem Bezug auf Botanik). V. A. 73. — Neue Brachyelytren. II. 26. — (Neue Käfer der Fauna von). I. 70 und 71; II. 26. Neue Pflanzen der Flora von). I. 22, 33, 57, 68, 80; II. 81. A. 13. 60, 138; III. 14; V. A. 511. — Neue und seltene Pilze. V. 64, 65. — Neuropteren. V. A. 721. — Ornithologischer Charakter des Jahres 1853. IV. 32. - Riccia crystallina. I. 55 und 56; III. 17. - Salicaria fluviatilis. II. A. 127. - (Schmetterlinge der Fauna von). II. 68, A. 134; III. A. 413; IV. A. 15. - (Subalpine Moose und Phanerogamen in der Nähe von). I. 21. — Tenthredo Cerris im botanischen Garten. I. 11. — Tertiär-Mollusken. I. 75; II. 71 und 72, 91; III. 9, 102, 141; IV. 97; V. 86. - (Verschwundene Pflanzen der Flora von). I. 37. - Vorkommen (angebliches) von Bernstein. IV. 78. - (Zweifelhafte Pflanzen der Flora von). I. 80;

Wiener-Neustadt. Ungewöhnlich grosse Bachforelle. I. 71. Wiphach-Thal (Krain). Acrocoelia Schmidti. II. A. 149. — Purpuric enus

Dalmatinus, IV. 84. — Schmetterlinge, IV. A. 545.
Wolfstein-Graben (Nieder-Oesterreich), Flora und Farren, II. A. 62 und 63.

Zara. Acrocoelia Mayri. III. A. 114.

Zeller-See (Tirol). Cladophora Sauteri. II. 85, 97 und 98. – Elatine triandra. II. 85.

Zeutschach (Steiermark). Vögel. IV. 18 bis.

Zinken (Steiermark). Campanula rotundifolia und Primula minima. III. 17. - Flora. III. A. 87.

Zips (Ungarn). Carex pediformis. I. 82; II. 109; III. 134. - Flora. II. 110; III. 134.

Zlin (Mähren). Seidenzucht. III. 3

Zwettl. (Niederösterreich). Flora. II. 101.

III. Sach-Register.

Abax Beckenhaupti. V. A. 737. — ovalis. V. A. 737. — parallela. V. A 737. — Striola. V. A. 737. — transversalis. V. A. 737. Abia sericea. IV. A. 285.

Abies excelsa. I. 66; III. A. 22, 144. — fissa. III. A. 144. — picea. III. A. 22. Abramis Ballerus. II. 30. — Brama. II. 30; IV. A. 192. — Leukarti. II. 30. — Schreibersi. II. 30. — Vetula. II. 30. — Vimba. II. 30.

Abrostola triplasia, IV. A. 560; V. A. 542.

Absinthium spicatum. III. A. 36. Acanthaclisis Occitanica. V. A. 777, 781.

Acanthephippium bicolor. III. 54.

Acanthoceras Dalmatinum. IV. A. 325. — leptacanthum. IV. A. 325. Acanthoderes antennatus. V. A. 599. — Daviesii. V. A. 600. — leucogaeus. V. A. 600. — varius. I. 136.

Acanthopsis Taenia. I. 81; II. 30, A. 131.

Acanthus longifolius. III. 65. — mollis. III. 65. — spinosissimus. III. 65. spinosus. III. 65. — spinulosus. III. 65.

Accentor modularis. IV. A. 152.

Accipenser glaber. II. 31. - Gmelini. II. 31. - Güldenstädti. II. 31. -Huso. II. 31. — Ruthenus II. 31; IV. A. 196. — Schypa. II. 31. — stellatus. II. 31.

Acer campestre. I. 171; III. A. 7, 296. - var. palmatifidum. IV. A. 198. — – var. suberosum. IV. A. 198. – obtusatum. III. 65. – platanoides. I. 171; III. A. 7; IV. A. 214, 283. — Pseudoplatanus. I. 171; III. A. 7; IV. A. 214; V. A. 521, 761.

Acerina Schraetzer. II. 29. - vulgaris. II. 29.

Acerotherium incisivum. I. 13.

Acherontia Atropos. IV. A. 553; V. A. 538.

Achillea atrata. III. A. 71, 81, 84, 93, 310. — Clavennae. III. 30, 64, A. 78, 81, 84, 91. — Clusiana. III. 30, A. 48, 81, 83, 84, 86, 91. — lanata. V. A. 503. — lingulata. III. A. 64. — macrophylla. I. 149. — magna III. A. 37. — Millefolium. I. 175; III. A. 14, 41, 218, 291; IV. 119. — moschata. III. A. 310. — nobilis. I. 185; III. A. 291; IV. A. 269. — odorata. II. 55. — ptarmica II. 57; III. A. 41; V. A. 512, 826. — scabra. III. 64. setacea. III. 176; IV. A. 269.

Achnanthes brevipes. IV. A. 55. - subsessilis. IV. A. 55.

Achryson circumflexum. V. A. 599.

Acidalia. III. A. 191 — aridata. V. A. 209. — asbestaria. IV. A. 562; V. A. 543. — aureolaria. IV. A. 562. — Beckeraria. III. A. 258. — calcearia. IV. A. 562. — camparia. V. A. 543. — carnearia. V. A. 544. — circuitaria. V. A. 248, 543. — commutata. III. A. 377. — compararia. IV. A. 565. — coenosaria. V. A. 209. — confinaria. V. A. 563. — consanguinaria. III. A. 256. — consolidata. III. A. 257. — decorata. IV. A. 565; V. A. 544 — degeneraria. IV. A. 563; V. A. 184, 543. — deversaria. IV. A. 563; V. A. 543. — dilutaria. IV. A. 563; V. A. 543. — efflorata. V. A. 544. — emarginata. IV. A. 563; V. A. 113. — falsaria. V. A. 209.
— filacearia. III. A. 255. — filicata. V. A. 209, 543 — flaccidaria. V. A. 211. — flaveolaria. III. A. 255; V. A. 248. — holosericata. IV. A. 563; V. A. 543. — imitaria. IV. A. 565; V. A. 113, 186, 211, 544. — immorata. IV. A. 563. — immutata. III. A. 258; IV. A. 563; V. A. 209, 544. -- incanata. IV. A. 5. - inclinata. IV. A. 209. - infirmaria. V. A. 544. - moniliata IV. A. 562. - mutata. III. A. 377; IV. A. 564; V. A. 248. - nemoraria. III. A. 377. - nigropunctata. IV. A. 565. - ochrearia. IV. A. 562. — ochreata. V. A. 543. — ochroleucaria. III. A. 257. — pallidata. III. A. 377; IV. A. 562. - paludata. IV. A. 565; V. A. 544. - perochrearia. IV. A. 562; V. A. 543. - politaria. IV. A. 562; V. A. 543. politata. V. A. 209. - punctata. IV. A. 564; V. A. 113. - pusillaria. IV. A. 563; V. A. 543. - pygmaearia. IV. A. 562. - remutata. IV. A. 564. - reversata. IV. A. 562; V. A. 209, 543. - rubricata. IV. A. 563; V. A. 544. - rufaria. II. A. 151; IV. A. 562; V. A. 186. - rusicostata IV. A. 563; V. A. 543. — rufilaria. IV. A. 563; V. A. 209. — scutulata. IV. A. 562; V. A. 208, 543. — sericeata. V. A. 543. — silicata. IV. A. 563. — silvestraria? IV. A. 564. — sodaliaria. IV. A. 562; V. A. 543. - straminata. IV. A. 562. - strigaria. IV. A. 565. submutata. IV. A. 563. - sulfusata, IV. A. 563. - sulfuraria. III. A. 257. - turbidaria. V. A. 109, 186. - umbellaria. III. A. 258, 377.

Acilius incisus. V. A. 578. — sulcatus. V. A. 739.

Acinos thymoides. III. A. 19.

Acmaeodera. V. A. 178.

Acnephalum Olivieri. IV. A. 381.

Acoenites arator. IV. A. 294.

Aconitum albicans. III. 65. — Anthora. I. 28, 101; III. 30, A. 80. — Cammarum. III. A. 3, 80. — cernuum. III. A. 36, 49. — geraniifolium. III. 65. — gracile. IV. A. 282. — Jacquini. I. 207; III. 134. — lycoctonum. II. 168; II. A. 63; III. 29, A. 37, 80, 82, 92, 295, 310. — Napellus. I. 131; III. A. 80, 82, 84, 86, 87, 91, 92, 94; V. A. 825. — paniculatum. III. 56. — parvifolium. III. 65. — Störkianum. IV. A. 535. — tenuifolium. III. 65. — variegatum. I. 131; III. 295; V. A. 686, 825. — Vulparia. IV. A. 282. Acontia lucida. III. A. 375; V. A. 247. — luctuosa. III. A. 375; V. A. 247, 542. — solaris. V. A. 542. — Titania. V. A. 112, 247. — Urania. V. A. 179, 206, 247.

Acorus Calamus. III. 28, A. 144; IV. 119, 200; V. A. 762.

Acrobasis consociella. IV. A. 582. — obliqua. V. A. 559.

Acrocarpus clavatus, IV. A. 319. — crinalis, IV. A. 319. — Plumula, IV. A. 319. Acrochaeta. V. A. 147.

Acrocoelia, III. A. 147. — Mayri, III. A. 114. — Rediana, III. A. 103. ruficeps. II. A. 147 und 148; IV. 39; V. A. 469. — Schmidti. II. A. 149;

Acronycta Aceris. IV. A. 557. — auricoma. III. A. 365. — Cuspis. IV. 10; V. A. 106. — Euphorbiae. V. A. 106. — Euphrasiae. V. A. 244. leporina. V. A. 106. - Psi. V. A. 106. - Rumicis. V. A. 204, 540. tridens. III. A. 365.

Acrorienus Schaumi. IV. A. 297.

Acrospermum Graminum, IV. A. 86.

Actaea racemosa. III. A. 37. - spicata. I. 169; III. A. 3, 35, 295; IV. A. 217. Actina nitens. V. A. 657. - tibialis. V. A. 658.

Adactyla Heydenii. V. A. 569.

Adela albicinctella. II. A. 135; V. A. 506. - Degeerella. III. A. 386. fibulella. IV. A. 584. - Sulzeriella. IV. A. 584. - viridella. IV. A. 584.

Adelocera fasciata. I. 95; V. A. 734.

Adelops acuminatus. V. A. 597. — Aubei. V. A. 508. — byssinus. IV. 103; V. A. 507. — Freyeri. V. A. 506. — globosus. V. A. 507. — Khevenhülleri. I. 131; III. 24; V. A. 506. — Milleri. V. A. 1; 505. — montanus. V. A. 508. - ovatus. V. A. 508. - Schiödtei. V. A. 508.

Adenophora liliifolia. III. A. 397. - suaveolens. II. A. 5.

Adenostyles albifrons. III. 29, A. 78, 81. — Alpina. III. 29, 30, A. 78, 81, 83.

Adeorbis (fossile). V. 89.

Adimonia rustica. V. A. 749. — sp. incerta bei Beirut. V. A. 178. — Tanaceti. V. A. 749.

Adonis aestivalis. I. 160; II. A. 2, III. A. 38, 40, 41; IV. A. 282. — flammea. I. A. 2; III. A. 40, 41. - vernalis. I. A. 2; III. A. 40, 41; IV. A. 282. Adoxa moschatellina. I. 185; II. 60; III. A. 12, 37, 79, 292; IV. A. 275. Adyseton minimum. III. A. 40.

Aechmea fulgens. IV. A. 187.

Aechmia equitella. IV. A. 590; V. A. 567. — majorella. IV. A. 590. — ocu-

latella. IV. A. 591; V. A. 567. — Thrasonella. IV. A. 590.

Aecidium abietinum. IV. A. 77; V. 64. - Asperifolii. IV. A. 75, 255; V. A. 488. — Cichoracearum. IV. A. 75, 254; V. A. 488. — Compositarum. IV. A. 75; V. A. 488. — var. Hieracii. V. A. 488. — var. Prenanthis V. A. 488. — var. Tussilaginis, V. A. 488. — Convallariae. IV. A. 75; V. A. 488. — cornutum. IV. A. 76; V. A. 489. — Cruciferarum. V. A. 488. — elongatum. IV. A. 76; V. A. 488. — Euphorbiae. II. 37; IV. A. 76; IV. A. 488. — Falcariae. II. 37; IV. A. 76; V. A. 488. — Leguminosarum. var. Orobi verni. V. A. 488. — leucospermum. IV. A. 76. — Lychnidis. V. A. 488. — nymphoides. V. A. 488. — Paridis. IV. A. 77. — Parnassiae. IV. A. 76; V. A. 488. — Pedicularis. IV. A. 77. — Ranunculacearum. IV. A. 76. — var. Aquilegiae. V. A. 488. — var. Clematidis. V. A. 488. — var. Ficariae. V. A. 488. — rubellatum. IV. A. 75; V. A. 488. - Umbelliferarum. IV. A. 77. - Urticae. V. A. 488. - Violae. IV. A. 76.

Aegagropila coleothrix. IV. A. 327. — Meneghiniana. IV. A. 327. — Sau-

teri. III. A. 320.

Aegilops cylindrica, III. 65. – ovata. III. 65. Aegoceros Aegagrus, IV. A. 201.

Aegopodium Podagraria. I. 174; III. A. 11, 294; IV. A. 218.

Aërobulben der Orchideen. II. 117; III. 12; IV. A. 211.

Aesculus Hippocastanum. I. 171; III. A. 7.

Aethalium septicum. IV. A. 86; V. 65.

Aethionema saxatile. I. 148; III. A. 80, 295. Aethusa Cynapium. I. 174; III. A. 11, 294.

Aëtophorus imperialis. V. 65.

Agabus congener. V. A. 739. — guttatus. V. A. 739. — paludosus. V. A. 739. — Solieri. I. 91. — Sturmi. V. A. 739.

Agaricus acris. IV. A. 107. - albellus. IV. A. 107. - albipes. IV. A. 109 - albus. IV. A. 107. - alliaceus. IV. A. 105. - amarus. IV. A. 106. -- amplus. IV. A. 106. - androsaceus. IV. A. 106; V. A. 250. - applicatus. IV. A. 104. — aquosus. IV. A. 106. — arvensis IV. A. 102. atramentarius. IV. A. 101. - aureus. IV. A. 103 - blennius. IV. A. 107. — bombycinus. IV. A. 104. — breviseta. IV. A. 300. — bulbosus. IV. A. 103. — caesareus. IV. A. 109. — caesius. IV. A. 109. — campanulatus. IV. A. 101. - campestris IV. A. 102. - candicans. IV A. 106. - caudatus. IV. A. 109. - ceraceus. IV. A. 108. - cervinus. IV. A. 104. - chalybeus. IV. A. 103. - cilicioides. IV. A. 107. - cinnamomeus. IV. A. 103. — clavatus. IV. A. 109. — Clavus. IV. A. 105. — clypeatus. IV.
 A. 104. — collinus. IV. A. 106. — colubrinus. IV. A. 108. — comatus. IV. A. 101. — congregatus. V. A. 520. — conicus. IV. A. 108. — cretaceus. IV. A. 102. — cyathiformis. IV. A. 106. — deliciosus. IV. A. 106. — deliquescens. IV. A. 101; V. A. 320. - depluens. IV. A. 102. - disseminatus. IV. A. 101. - eburneus. IV. A. 108. - elegantior. IV. A. 103. epiphyllus. IV. A. 105. - epipterygius. IV. A. 105. - ericaceus. IV. A. 102. — esculentus. IV. A. 106. — fascicularis. IV. A. 102. — fastibilis IV. A. 103. — ferrugineus. IV. A. 109. — filopes. IV. A. 105. — fimetarius. IV. A. 101. — fimiputris. IV. A. 101. — flabelliformis IV. A. 104. flaccidus. IV. A. 106. — foetidus. IV. A. 105. — fusipes. IV. A. 106. galericulatus. IV. A. 105. - gallinaceus. IV. A. 109. - galopus IV. A. 105. — geophyllus. IV. A. 103. — gibbus. IV. A. 106. — gilvus. IV. A. 106. gracilis. IV. A. 101. — granulosus IV. A. 108. — gummosus. IV. A.
103. — haematopus. IV. A. 105. — Jacobinus. IV. A. 109. — inanis. IV. A. 109. — lacerus. IV. A. 103. — lacrymabundus. IV. A. 102. — lateritius. IV. A. 102. — lepideus. IV. A. 104. — lignatilis. IV. A. 104. — Listeri. IV. A. 107. — maculatus. IV. A. 106 — mammosus. IV. A. 109. — melinoides. IV. A. 102. - melleus. IV. A. 109. - micaceus. IV. A. 101. - miniatus. IV. A. 108. — Mitra. IV. A. 109. — montanus. IV. A. 102. — mucidus. IV. A. 108. - murinus. IV. A. 109. - muscarius. IV. A. 109. - muscigenus. IV. A. 105. — mutabilis. IV. A. 103. — myurus. III. 115. — niveus. IV. A. 191. — ocellatus. II. 37; IV. A. 105. — oedematopus. IV. A. 106. — Oreades. IV. A. 106. - ostreatus. IV. A. 104. - papilionaceus. IV. A 101. - pascuus IV. A. 103. - perforans. IV. A. 105. - pergamenus. IV. A. 107. - perpusillus. IV. A. 104. — phalloides. IV. A. 109. — piperatus. IV. A. 107. — plicatilis. IV. A. 101. — plicatus. IV. A. 109. — pratensis. IV. A. 108. — procerus. IV. A. 108. — Prunulus. IV. A. 104. — psittacinus. IV. A. 107. — pteridigenus. IV. A. 105. — pudorinus. IV. A. 108. — purpureus IV. A. 103. — pusillus. IV. A. 102. — pyrogalus. IV. A. 107. — ramealis. IV. A. 105. — rimosus. IV. A. 103. — Rotula. IV. A. 105; V. A. 520. — rubescens. IV. A. 109. rufus. IV. A. 106. — Russula. IV. A. 107. — rutilans. IV. A. 107. — salicinus. IV. A. 104. — salignus. IV. A. 104. — sanguineus. IV. A. 103. saponaceus. IV. A. 107. - scorodonius. IV. A. 105. - scrobiculatus IV. A. 107. - semiglobatus. IV. A. 102. - separatus. IV. A. 102. - solitarius. IV. A. 109. - spadiceo-griseus. IV. A. 102. - spadiceus. IV. A. 102. stercorarius. IV. A. 102. - stypticus. IV. A. 104; V. A. 520. - subdulcis. IV. A. 106 - subferrugineus. IV. A. 103. -- tener. IV. A. 102. -- terreus. IV. A. 107. — torminosus. IV. A. 107. — tristis. IV. A. 110. — turbinatus. IV. A. 103. — umbelliferus. IV. A. 104. — umbilicatus. IV. A. 104. — variabilis. IV. A. 102. — variegatus. IV. A. 107. — velutipes. IV. A. 106. — vinaceus. IV. A. 103. — virgineus. IV. A. 108. — violaceo-cinereus. IV. A. 103. — violaceus. IV. A. 103. — volemus. IV. A. 107.

Agathidium badium. I. 95.

Agathis Deflagrator. IV. A. 30c. - nigra. IV. A. 300. - rufilabris. IV. A. 300.

Agave Americana. V. A. 533. Agelastica Alni. V. A. 749.

Agelena labirynthica. IV. A. 202.

Agenia carbonaria. IV. A. 311. — Punctum. IV. A. 311.

Aglaope. II. A. 105.

Aglaophyllum crispum. IV. A. 319. — denticulatum IV. A. 319. — laceratum. IV. A. 319. — laciniatum. IV. 319. — marginale. IV. A. 319. — ocellatum. IV. A. 319. — proliferum. IV. A. 319. — punctatum. IV. A. 319. — Vidovichii. IV. A. 319.

Aglaozonia parvula. IV. A. 319.

Aglia Tau. IV. A. 555.

Aglossa cuprealis. V. A. 250, 549. -- pinguinalis. III. A. 383; IV. V. 571; V. A. 215, 250, 549.

Agra Osculatii. V A. 577.

Agrilus quercinus. I. 97. -- cyanescens. V. A. 743.

Agrimonia agrimonioides III. 65. — Eupatorium. I. 172; III. A. 10, 39. 297. — odorata I. 148.

Agrion antiquum. IV. A. 227.

Agrionidae im Bernstein. IV. A. 227.

Agriotes lineatus II. 81. — obscurus. II. 81. — Segetis. V. A. 744. — Sputator. II. 81; V. A. 744.

Agromyza, sp. incerta. V. A. 22.

Agropyrum caninum. III. A. 26, 288. - glaucum. III. A. 288. - repens. III. A. 26, 288.

Agrostemma coronarium. III 65. - Githago, I. 170; III. A. 6, 39, 296.

Agrostis Alpina. III. 30, A. 78, 79, 148. — canina. I. 183; III. A. 288; IV. A. 263. — diffusa. IV. 119. — rupestris. III. 30, A. 78, 79, 148. — stolonifera. I. 183, 186; III. A. 228; IV. A. 220, 263. — vulgaris. I. 183; III. A. 25, 288.

Agrotera nemoralis. IV. A. 573; V. A. 551.

Agrotis Agricola. V. A. 245. — aquilina. III. A. 368. — var. Vitta. V. A. 108. — cinerea. IV. A. 558. — Clavis. III. A. 368; V. A. 245. — corticea. III. A. 368. — crassa. III. A. 368. — Desertorum. III. A. 367. — Exclamationis. II. 77; III. A 368; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — fatidica. V. A. 103. — Fimbriola. V. A. 245. — flavina. V. A. 245. — foeda. V. A. 107. — Forcipula. V. A. 245. — fumosa. III. A. 368. — hastifera. III. A. 368. — Obelisca. V. A. 108. — Puta. V. A. 204. — rectangula. V. A. 107. — recussa. III. A. 368. — sagittifera. IV. 104, 196. — saucia. V. A. 245. — var. aequa. V. A. 245. — Segetum. II. 77, 84, 95 und 96; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — signifera. V. A. 108, 245. — suffusa. III. A. 368; IV. 10, A. 558; V. A. 205. 245. — trifurca. III. A. 368; V. A. 108. — Tritici. III. A. 308. — var. hilaris. V. A. 245. — truculenta. III. A. 367. — trux. V. A. 203. — (Raupen der verschiedenen Arten von). IV. 105. — (Uebergangs-Formen von). IV. 105.

Agrypnia Pagetana. V.A. 723. Ailurophis vivax. III. 129.

Aira caespitosa. I. 65, 184. III. A. 64, 85, 288; IV. 119, A. 220. — caryophyllea. IV. A. 263. — flexuosa. I. 104; III. A. 87, 89, 288; IV. A. 214, 263. — praecox. IV. A. 265. — uliginosa. III. A. 148, 288.

Ajuga Chamaepithys. I. 149, 179; III. A. 32; IV. A. 271. — genevensis. I. 179; IV. A. 219; V. A. 763. — latifolia. III. 64. — montana β foliosa. IV. A. 271. — γ quercifolia. III. A. 19; IV. A. 271. — pyramidalis. III.

A. 40, 293. — reptans. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 219, 271. var. capitata. IV. A. 200.

Alauda Alpina, V. 92. — arborea, IV. A. 503. — arvensis, IV. A. 503. cristata, IV. A. 503.

Alausa vulgaris. II. 31.

Albinismus der Vögel. III. 6, 36. Albucea nutans. IV. A. 265.

Alburnus alborella, I. 81. — bipunctatus, II. 30. — lucidus, II. 30. — Mento. II. 30. — obtusus. II. 30.

Alcedo ispida. IV. A. 496.

Alchemilla Alpina. I. 46; III. 64, A. 48, 276, 310, — arvensis. I. 79, 102; II. 103; III. 176, A. 10, 297: IV. A. 216, 279; V. A. 523. — fissa. III. 64. -- montana, III. A. 35. -- pubescens. I. 148; III. 64. -- yulgaris. I. 173; II. A. 10, 36; IV. A. 218. — species incerta. III. A. 140.

Alectoria articulata. IV. A. 71.

Alectorolophus hirsutus. IV. A. 273. — major. IV. A. 273. — minor. IV. A. 273.

Aleochara bipunctata. I. 93; V. A. 752. - lanuginosa. I. 93. - nigripes. II. 26, 27. — rufipennis. IV. A. 752.

Aleoides geniculata. IV. A. 301.

Alfersia Ardeae, III. 153.

Algen (Dalmatinische). IV. A. 317. Alicularia scalaris. IV. A. 115, 258.

Alisma Plantago. I. 181; III. A. 23, 38, 290; IV. 119. A. 220,

Allantus annulatus. IV. A. 288. — marginellus. IV. A. 288. — propinquus. IV. A. 288. - Scrophulariae. IV. A. 288. - zonatus. IV. A. 288.

Allecula aterrima. I. 159.

Alliaria officinalis. III. A. 4. Alliocera clavicornis. IV. A. 455. — Graeca. IV. 35; V. A. 619.

Allium acutangulum I. 182; III. A. 24, 146; IV. A. 265; V. A. 685. — — α. pratense V. A. 684. — Ascalonicum. IV. A. 814. — carinatum. I. 182; III. A. 289. — Cepa. I. 182; V. A. 815. — fallax. I. 28; III. A. 146. — fistulosum. V. A. 813. — flavum. I. 100, 182. — Moly. III. 63. multibulbosum. III. 63. - ochroleucum. III. A. 64, 146, 275, 289. oleraceum. II. 60; V. A. 685. — Ophioscorodon. V. A. 875. — Porrum I. 182; V. A. 814. — rotundum. I. 185; II. 60; III. 175. — sativum. I. 182; III. A. 39; V. A. 815. - Schoenoprasum. I. 182; V. A. 813. - Scorodoprasum. I. 18'. - senescens. III. 177, A. 146. - Sibericum. III. 64, A. 92, 95. — sphaerocephalum. I. 149; V. 131. — suaveolens. I. 149. — ursinum. I. 182; III. A. 24, 35, 289; IV. A. 265. — Victorialis. II. 55; IV. A. 265. — vineale. I. 182; II. 102, A. 60; III. 187, A. 39, 397; V. A. 499. Allochroismus der Vögel. III. 40, 43.

Allosurus crispus. III. A. 87, 88.

Alluvien (salzige). Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.

Alnus glutinosa. I. 66, 181; III. A. 22, 41, 63, 139, 142, 290; IV. A. 220, 267; V. A. 761. — hybrida. IV. A. 267. — incana. III. A. 41, 142; IV. 119, A. 220, 267. — pubescens. IV. A. 267. — viridis. I. 32, 102, 103; III. 63, A. 78, 81, 89, 90, 290; IV. A. 220.

Alomya nigra. IV. A. 294. - Ovator. IV. A. 294.

Alopecurus fulvus. I. 183; III. A. 25, 148; IV. 119. — geniculatus. I. 183; III. A. 25, 288. — pratensis. I. 183; III. A. 25, 148, 288; IV. 119. Alophus triguttatus. V. A. 747.

Alsidium corallinum. IV. A. 319.

Alsine aretioides. II. 57. — Austriaca. III. 30, 64. — Gerardi. III. 64. — laricifolia. III. A. 295. — marginata. III. A. 49. — marina. II. 23. —

media. III. A. 6, 39. - recurva. III. A. 310. - rubra. III. A. 310; IV. A. 216. - tenuifolia. V. A. 503 - viscosa. V. A. 503.

Althaea cannabina. I. 45; II. 58; III. 65. - hirsuta. III. 133. - officinalis. I. 58; III. A. 41, 398; V. 129, A. 684, 810. - pallida. V. A. 685. rosea. V. A. 81, 811.

Alucita hexadactyla. IV. A. 596. — polydactyla. V. A. 572. Alurnus d'Orbignyi. V. A. 602. — nigripes. V. A. 602. Alysia Abdominator. IV. A. 301. — brevicornis. IV. A. 301. — confluens. IV. A. 301. — fuscipes. IV. A. 301. — mandibularis. IV. A. 301. — Manducator. IV. A. 301. — minuta. IV. A. 301. — Pumilio. IV. A. 301. — pusilla. IV. A. 301. — pumila. IV. A. 301. — tabida. IV. A. 301. — Truncator. IV. A. 301.

Alyssum Alpestre. III. A. 36; V. A. 503. — alsinefolium. III. 66. — calycinum. I. 169; III. A. 4, 295. — Gemonense. I. 205; III. 65, A. 40. incanum (Auswuchs an). V. 129, A. 525. — minimum. III. 119. — montanum. I. 58, 101, 205; II. 110; III. 135; A. 4, 398. — parnassiaefolium. II. 85. — saxatile. I. 29, 44, 101, 169, 205; II. 58; III. 135. — sinuatum. III. 65. - tortuosum. II. 57. - utriculosum. III. 65. - Wulfenianum. III.

Amara acuminata. I. 90. — apricaria. I. 90. — brunnea. I. 90. — erratica. I. 90. — fulva. I. 90. — montivaga. I. 90. — nobilis. V. A. 738. — picea.

I. 90. — vulgaris. I. 90; V. A. 738.

Amaranthus adscendens. III. A. 20. - Blitum. I. 180; III. A. 20, 39, 142, 290; IV. A. 277; V. A. 812. — cruentus. III. A. 39. — reflexus. I. 180. retroflexus. II. 106; III. A. 142; V. A. 499. — sylvestris. V. 129, A. 685. - viridis. III. A. 39, 41.

Amaurobius ferox. IV. A. 243, 250. - sylvicola. IV. A. 253.

Ambates clitellatus. V. A. 593. — griscolus. V. A. 593. Amberboa Lippii. V. A. 151.

Amblyodon dealbatus. IV. A. 143.

Amblyteles amatorius. IV. A. 293. — amputatorius. IV. A. 293. — castigator. IV. A. 293. — fasciatorius. IV. A. 293. — funereus. IV. A. 293. — Goedarti. IV. A. 293. - mesocastaneus. IV. A. 293. - messorius. IV. A. 293. — negatorius. IV. A. 293. — Sputator. IV. A. 293. — strigatorius. IV. A. 293. — subsericeus. IV. A. 293. — uniguttatus. IV. A. 293.

Ameisen, deren Flügelgeäder. V. 9. - (österreichische). V. A. 273.

Amelanchier vulgaris. III. A. 297.

Amerhinus Dufresnii. V. A. 595. — Ynca. V. A. 595.

Ammi majus. V. A. 799.

Ammocoetes branchialis. II. 31, A. 131.

Ammoecius gibbus. I. 97.

Ammophila cyanescens. IV. A. 310. — sabulosa. IV. A. 310.

Amorpha ovalis. IV. A. 54.

Ampedus balteatus. I. 98. — brunnicornis. I. 98. — elongatulus. I. 98. – Scropha. I. 98.

Amphibol-Schiefer. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 48.

Amphidasys. III. A. 218. - betularia. III. A. 378. - (Fadenwurm in der Raupe von). V. 76.

Amphientomum paradoxum. IV. A. 225.

Amphimallus solstitialis. V. A. 743

Amphipyra dilucida. IV. A. 558. - livida. V. A. 106. - persua. III. A. 365. tetra. V. A. 106. — Tragopogonis. III. A. 365; IV. A. 558. Amphitectus Dahlbomi. IV. A. 292.

Amphysa Gerningiana. IV. A. 574.

Amphyx tarsatus. V. A. 612.

Amseln (abnorm gefärbte). III. 40, 42.

Amygdalus communis. III. A. 41; V. A. 822. - nana. II. 58; III. A. 41, 400. - Persica. III. A. 41.

Anabaina Flos aquae. IV. A. 60; V. A. 497.

Anacalypta lanceolata, IV. A. 130; V. A. 767. - latifolia, IV. A. 130.

Anacamptis pyramidalis. I. 149; III. 29, A. 77, 83. Anacamptodon splachnoides. IV. A. 150; V. A. 772.

Anadyomene flabellata, IV. A. 319.

Anagallis arvensis. I 180; III. A. 20, 39, 294. - coerulea. l. 180, 186; III. 187, A. 20; V. A. 501. — phoenicea. IV. 120.

Anagrus flavus. IV. A. 309.

Anaitis, III. A. 248. — Boisduvalata. V. A. 249. -- columbata. V. A. 249 lithoxylata. V. A. 249. — numidaria. V. A. 249. — obsitaria. III. A. 264; V. A. 249. - plagiata. IV. A 568: V. A 546. - praeformata. IV. A. 568. Analcocerus atriceps. V. A. 140.

Ananassa sativa. IV. A. 187.

Anarolius jubatus. IV. A. 381. Anarsia Spartiella. IV. A. 585.

Anarta Arbuti. V. 45. — heliaca. IV. A. 560. Anas acuta. IV. 120, A. 537. — Boschas. IV. A. 120, 525. — clangula. IV. 120. 121, A. 533. — clypeata. IV. 120, 533. — Crecca. IV. 120, A. 525. ferina. IV. 18, 121, A. 526.
Fuligula. IV. 120, A. 533.
fusca. IV. A. 533.
glacialis. IV. A. 533.
leucocephala. IV. A. 534.
leucophthalma. IV. 18, 120, A. 526.
Marila. IV. 18, A. 534.
nigra. IV. 18, A. 534. - Penelope. IV. 120, A. 534. - Querquedula. IV. 120, 121, A. 525. - strepera. IV. 18, A. 534.

Anaspis thoracica, I. 133.

Anchinia argentistrigella. IV. A. 585. — Cyrniella. V. A. 562. — Daphnella. IV. A. 182. — largella. V. A. 230. — monostictella. IV. A. 585. — pungitella. IV. A. 585. — rostrella. III. A. 386. — sparella. V. A. 229.

Anchomenus angusticollis. I. 89; V. A. 737. — Brasiliensis. V. A. 577. — elegans. V. A. 577. — moestus. I. 89. — parumpunctatus. I. 89; V. A. 737. — prasinus. V. A. 737. — scrobiculatus. V. A. 737. — sexpunctatus. V. A. 737. — viduus. I. 89.

Anchusa arvensis. III. A. 16. — Barrelieri. III. A. 39. — Italica. IV. A. 14. ochroleuca III. A 39. - officinalis. I. 178; III. 28, A. 16, 39, 293; IV. A. 272; V. A. 500.

Ancillariae (fossile). II. 72.

Ancylocheira octoguttata I. 97; V. A. 743. — punctata. V. A. 743. rustica. I. 97; V. A. 743.

Ancylois cinnamomella. V. A. 560 Ancylomia pectinatella. V. A. 220. — tentaculella. V. A. 221.

Ancylosis cinnamomella. V. A. 252. - dilutella. IV. A. 582. - rhodochrella. V. A. 223, 253.

Ancylosternus albicornis. V. A. 599.

Andraea Alpina. V. A. 764, 765. - rupestris. IV. A. 123, 258.

Andrena coerulescens. IV. A. 315. - florea. IV. A. 315. - picipes. IV. A. 315. - vestita. IV. A. 315.

Andromeda polifolia. I. 79; II. 56, 102, A. 1 bis; III. 30, 188, A. 49, 90; IV. A. 274.

Andropogox ischaemum. I. 183; III. A. 25, 288, 396.

Androsace Alpina. III. A. 82. - arachnoidea. III. A. 134. - Chamaejasme. III. 30, A 48, 79, 82, 83, 310. - elongata. 1 180; II. A. 2 bis; III. 64, A. 47, 88, 92, 94; IV A. 274. - glacialis. III. 67. - Hausmanni. III. 67, 183, A. 48. - Heeri, III. 67. - Helvetica, III. A. 310. - lactea, III. 30,

A. 48, 79, 83, 85, 137. — nova species. II. 85. — obtusifolia. II. A. 2 bis; III. 64, A. 47, 88, 92, 94, 95. - Pacheri. III. 183. - pauciflora. II.

A. 2 bis. — pubescens. III. 67. — villosa. II. A. 2 bis; III. A. 35, 65. Anemone Alpina. I. 207; III. 30, A. 64, 80, 82, 273, 310. — angulosa. III. A. 66. - Apennina. I. 186; II. 56; III. 31, 65. - Hackeli. I. 206. - Halleri. I. 206 und 207; III. 134. — hepatica. II. 110. — hortensis. III. 65. — narcissiflora. III. 64, A. 80, 82, 310. — nemorosa. I. 168, 186, 205; III. 31, A. 2, 40, 294; IV. A. 217; V. A. 522. — patens. I. 207; II. 56, 110. — pratensis. I. 184, 207; II. 60; III. 28. — Pulsatilla. I. 101, 168; III. 28. ranunculoides. I. 168; III. 31. - sylvestris. I. 168; III. A. 2, 40, 64, 294; IV. A. 282; V. A. 761. - Transsylvanica. III. A. 66. - trifolia. II. 56; III. 31, 63, A. 294. — vernalis. III. 188, A. 94, 311. Anerastia ichorella. V. A. 221. — punctella. V. A. 252. — venosa. V. A. 221.

Anethum graveolens. I. 174; III. A. 39; V. A. 804.

Aneugmenus coronatus. IV. A. 287.

Aneura palmata. IV. A. 114. — pinguis. IV. A. 114, 256.

Aneure rhipiceros. IV. A. 309.

Angelica archangelica. III. 37. - sylvestris. I. 174; III. A. 11, 294; IV. 120, A. 198.

Angerona. III. A. 206. — prunaria. IV. A. 566; V. A. 113. — var. sordiata. V. A. 113.

Angraecum. III. 97.

Anguilla vulgaris. I. 81.

Anguillula. III. 25.

Anguis cinereus. II. A. 154. - fraglis. II. A. 154 und 155. - lineatus. II. A. 154.

Anhaltia Flabellum. II. A. 7 bis. — Fridericae. II. A. 7 bis.

Anisocerus scopifer. V. A. 599. - stellatus. V. A. 599.

Anisodactylus binotatus. V. A. 738. - elatus. V. A. 577. - Peruvianus. V. A. 577.

Anisopteryx. III. A. 214.

Anisotoma ferruginea. V. A. 740. - nitidula. I. 95. - picea. I. 95.

Anisum vulgare. V. A. 798, 799. Anobium pertinax. V. A. 745. — striatum. V. A. 745.

Anodon ventricosus. IV. A. 138.

Anodonta anatina. III. 74. - Cellensis. III. 74. - cygnea, var. fragilis. III. 112. — ponderosa, III. 74. — rostrata. III. 198. — sulcata. III. 74. ventricosa. III. 198.

Anomalla aurata. V. A. 743. — Frischi. V. A. 743. — Julii. V. A. 743.

Anomal on cerinops. IV. A. 295. — unicolor. IV. A. 295. — xanthopus. IV. A. 295.

Anomodon curtipendulus. IV. A. 260. — viticulosus. IV. A. 270.

Anona rotundifolia. I. 203, 290.

Anoncodes azurea. I. 133. — collaris. V. A. 751. — melanura. V. A. 751. ustulata. V. A. 751.

Anophthalmi der Krainer Grotten. III. 156.

Anophthalmus Schmidti. III. 26; IV. 64.

Anser cinereus. IV. 18, A. 533. - cygnoides. IV. A. 525. - Segetum. IV. A. 533.

Anthaxia quadripunctata, V. A. 743. — Umbellatarum. I. 97.

Anthemis arvensis. I. 175; II. A. 58 und 59, 141; III. A. 14, 21, 291; IV. 119, A. 208. - Austriaca. II. A. 58 und 59, 141; IV. A. 269. - atrata. III. A. 137. — Carpathica. II. A. 6. — cinerea. V. A. 151. — Cotula. I. 175; II. 58 und 59; III. A. 291; V. A. 499, 685. — macrantha. III. 64. — Neilreichi. II. A. 138; III. A. 397. - nobilis. III. A. 41.

Anthemis Ruthenica. II. A. 58 und 59, 139. - Styriaca. III. A. 87. - tinctoria. I. 175; III. A. 14, 41; IV. A. 269.

Anthericum Liliago. II. 55. - ramosum. I. 100, 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265.

Anthicus pedestris. V. A. 752.

Anthidium strigatum. IV. A. 315.

Anthobium longipenne. 1. 94. - minutum. V. A. 753. - ophthalmicum. V. A. 753.

Anthocharis Ausonia. II. A. 30; V. A. 180, 235. — Belemia. II. A. 30. — Belia. II. A. 30; V. A. 188. — Cardamines. IV. A 549; V. A. 534. — Damone. V. A. 235. — Eupheme. H. A. 30; V. A. 235. — Eupheno. V. A. 534. — var. Douei, II. A. 31. — Glauce. II. A. 30 · V. A. 188. — Gruneri. II. A. 31. - Penia. V. A. 235. - Tagis. II. A. 30. - - var. Belemida. V. A. 534.

Anthoceras laevis. IV. A. 111. - punctatus. IV. A. 112.

Anthocomus equestris. V. A. 744. Anthomyia mitis. III. 26.

Anthonomus Druparum, V. A. 746. - Pomorum. V. A. 746.

Anthophagus melanocephalus. I. 94. - spectabilis. I. 92 und 93. - testaceus. V. A. 753.

Anthophila aenea. IV. A. 560. — amoena. V. A. 542. — Dalmatina. IV. A. 560. — Dardouini. II. A. 136. — Elichrysi. V. A. 542. — mendaculalis. II. A. 136. - ostrina. IV. A. 560; V. A. 542. - parva. IV. A. 560; V. A. 542. - purpurina. IV. A 560. - Rosina. II. 68. - vespertina. IV. A. 561.

Anthophora quadrimaculata. IV. A. 316.

Anthoxanthum odoratum. I. 65, 104, 183; III. A. 25, 64, 273, 288.

Anthraenus Musaeorum. V. A. 741. - Pimpinellae. V. A. 741. - Scrofulariae. V. A. 741.

Anthrax fimbriatus. V. 75. Anthribus Alpinus. V. A. 747.

Anthriscus Cerefolium. I. 174; V. A. 817. - sylvestris. I. 174; IV. A. 218, 274. Anthus aquaticus. V. A. 529. - arboreus. IV. A. 503. - campestris. IV. A. 503. - pratensis. IV. A. 504. - Richardi. IV. A. 530. - rufogularis IV. A. 18, 621.

Anthyllis montana. III. 32, A. 36. — vulneraria. I. 171; II. 116; III. A. 8, 36, 296; IV. A. 276.

Antipalus varipes. IV. A. 412.

Antiphrisson adpressus. IV. A. 410. — angustifrons. IV. A. 410. — trifarius. IV. A. 410.

Antirhinum majus. III. 176. — Orontium. I. 179; III. A. 18; IV. A. 219, 274; V. A. 500.

Anurophorus Stillicidium. IV. 64.

Anyphaena accentuata. IV. A. 249.

Apamea basilinea. V. A. 697. - captiuncula. III. A. 369. - Furuncula. III. A. 369. — Latruncula. IV. A. 559. — literosa. III. A. 369. — strigilis. IV. A. 559 — suffuruncula. III. A. 369.

Apargia Alpina. III. A. 37. — autumnalis. III. A. 40. — crocea. III A. 79, 93. - hastilis. III. A. 15, 40 - hispida. III. A. 15, 40.

Apate Capucina. V. A. 745. Apatura Ilia. IV. 10, A. 559.

Apera Spica venti. I. 183; III. A. 25, 288.

Aphaenogaster Sardous. III. A. 102, 107, 468. Anmerk. V. A. 292. - senilis. III. A. 102, 108; V. A. 466.

Aphelia pratana. IV. A. 575.

Aphidius obsoletus. IV. A. 302. — varius. IV. A. 302.

Aphloia, V. 54.

Aphodius Alpinus. I 96. - depressus. I. 97. - Discus. I. 96. - erraticus. V. A. 742. — fimetarius. V. A. 742. — Fossor. V. A. 742. — inquinatus. V. A. 742.

Aphoma colonella. V. A. 559.

Aphonia colonella. IV. A. 581. Apiletria luella. V. A. 231.

Apiodera elegans. V. A. 576. - Osculatii. V. A. 577.

Apion apricans. V. A. 747. — flavipes. V. A. 747. — frumentarium. V. A. 747. — Morio V. A. 747. — tubiferum. V. A. 20, 453.

Apis Ligustica. III. 48 — mellifica. IV. A. 316.

Apium graveolens. V. A. 684, 804.

Aplasta. III. A 240. - ononaria. IV. A. 568; V. A. 186, 214, 249, 546. Aplecta Advena. V. A. 110. - herbida. III. A 372. - nebulosa. III. A. 372. - occulta. III. A. 372. - serratilinea. V. A. 24. - tincta. V. A. 110.

Apochima. III. A. 218.

Apoderus Coryli. V. A. 747. Aposeris foetida. III. A. 291.

Aprostocelus caudatus. IV. A. 306.

Aptinus mutilatus. V. A. 737.

Aquila albicilla. IV. A. 526. — brachydaetyla. IV. A. 526, 597. — fulva. IV. A. 487. — naevia. IV. A. 488.

Aquilegia Alpina. III. A. 35. — Bauhini. III. A. 128. — Bertholonii, III. A. 127. - Kitaibelii. III. A. 129, 276. - Pyrenaica. III. A. 125, 126 - thalictrifolia. III. A. 130. - vulgaris. I, 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217, 283; V. A. 686, 761, 825.

Arabis Alpina. III. 28, 64, A. 36, 63, 65, 80, 82, 84, 91, 92; V. A. 763. arenosa. I. 169, 205; III. 28, A. 4, 49, 64, 80, 84, 88, 91, 295; IV. A. 217, 281. - auriculata. III. A. 80; V. A. 502. - bellidifolia. III. 30, 64, A. 37, 80, 91, 92; V. A. 86. - brassicaeformis. IV. A. 281. - ciliata. III. 30, 64; A. 80, 82. — coerulea. III. A. 82, 91. — Crantziana. III. A. 50. — Gerardi. I. 169; V. A. 502. — Halleri. I. 205; III. A. 89, 91; IV. A. 281. — hirsula. I. 169, 185, 205; III. A. 4, 295; IV. A. 281; V. A. 761. - hispida. III. 122. - Ovirensis. I 205. - petraea. I. 101. - pumila. III. 64, A. 80, 82, 84, 91, 92. — stolonifera. I. 205; III. A. 275. — turrita. III. A. 4, 295.

Arachnites monorchis. III. A. 37.

Arachnophyllum confervaceum, IV. A. 319. — Vidovichii, IV. A. 319.

Aralia. IV. 56

Arbutus Uva Ursi II. A. 1 bis.

Archangelica officinalis. II. 56; III. A. 275; V. A. 522.

Archonema commune. IV. A. 50.

Arctia Angelica. II. A. 122. — aulica. III. A. 364; V. A. 244. — Bellieri. V. A. 203. Anmerk. — Caja. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 540. — curialis. II. A. 123. — Flavia. V. A. 105. — Hebe. III. A. 364; IV. A. 557. — honesta. II. A. 123. — lubricipeda. IV. A. 557; V. A. 540. — maculosa. III. A. 364 mendica. III. A. 364; IV. A. 557. - Menthastri. III. 364; IV. A. 557; V. A. 540. - Oertzeni. V. A. 201. — purpurea. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244. — spectabilis. III. A. 364. — Villica. IV. A. 557; V. A. 244, 540.

Arctium Bardana, III. A. 13. - Lappa, III. A. 13. - minus. III. A. 13.

Arctostaphylos Alpina. III 64, A. 79, 90, 91. -- officinalis. I. 149; III. 64, A. 79, 85. — Uva ursi. III. A. 16.

Arcyria fusca. V. A. 492. - nutans. IV. A. 87. - punicea. IV. A. 87.

Ardea cinerea, IV. A 530. - Egretta IV. A. 456. - Garzetta. IV. A. 456. minuta. IV. A. 18, 519. - purpurea. IV. A. 530. -- ralloides. IV. 18. - stellaris. IV. A. 516, 619.

Arenaria Austriaca. III. A. 85, 80, 82. — biflora. III. A. 87, 89, 94. — ciliata I. 148; III. A. 80, 82, 84. — fasciculata. III. A. 38. — fastigiata. III. 175. — Gerardi. III. A. 80, 82. — grandiflora. III. A. 82. — laricifolia. III. A. 80, 82, 85. — liniflora. III. A. 311. — multicaulis. III. A. 80, 82, 84. — recurva? III. A. 134. — saxatilis. III. A. 35. — serpyllifolia. I. 170; III. A. 6, 205; IV. A. 283. — trinervia. IV. 120.

Aretia glacialis. III. A. 47. - Helvetica. III. A. 48. - Vitaliana. III. 64.

Aretosa halodroma. IV. A. 245.

Argutor confusus. V. A. 578. — unctulatus. V. A. 737. — vernalis. V. A. 737. Argynnis Adippe. II. A. 41; III. A. 358; V. A. 238. — Aglaja. IV. A. 550; V. A. 102, 338. — Alexandra. II. A. 41. — Amathusia. V. A. 102. — Chlorodippe. IV. 9. — Cyrene. V. A. 535. — Daphne. V. A. 238. — Dia. III. A. 358. — Eris. IV. A. 550. — Euphrosyne. V. A. 102. — Hecate. II. A. 41; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — Ino. III. A. 358; V. 45, A. 238. — Laodice. II. A. 126; IV. 9. — Latonia. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. 535. — Nephele. II. A. 41. — Niobe. IV. A. 550; V. A. 102, 238. — Pales. II. A. 41; III. 358; V. A. 102. — var. Isis. V. A. 99, 102. — var. Napaea. V. A. 102. — Pandora. V. A. 238, 536. — Paphia. III. A. 358; V. A. 238, 535. — polaris. II. A. 41. — Selene. II. A. 41; IV. A. 550; V. A. 102. — Selenis. V. A. 101. — Thore. V. A. 102.

Argyresthia tetrapodella. IV. A. 591.

Argyrolepia Baumanniana. IV. A. 575; V. A. 552. — rubigana. IV. A. 576.

Argyroneta aquatica. IV. A. 243.

Aria Chamaemespilus. III. A. 80, 83.

Arion Empiricorum. V. A. 172. — hortensis, var. Alpicola. V. A. 154, 170. 171. — subfuscus. III. 107; V. A. 154, 170.

Aristolochia Clematitis. I. 180; III. A. 290; V. 131, A. 760. — pallida. III 63; V. A. 762

Armeria Alpina. III. A. 78, 89, 135. — vulgaris. III. A. 397; IV. 267; V. 131.

Armoracia vulgaris. III. A. 38.

Arnica Doronicum. I. 26. — montana. I. 30, 66, 79, 104; III. 64, A. 36, 77, 78, 81, 87, 88, 89, 93, 292, 311; IV. A. 269; V. A. 522, 760. — scorpioides. I. 26, 27.

Arnoseris foetida. II. 55. — pusilla. I. 79, 102, 176; II. 56, 102; IV. A. 210, 269.

Aromia moschata. V. A. 748.

Aronia Bartramiana. V. 53. — Neumanniana. V. 53. — Wangenheimiana. V. 53. Aronicum Clusii. I 26, 27; III. 30, A. 78, 81, 85, 86, 87, 311. — scorpioides. I. 26, 27; II. 58.

Arrhenatherum avenaceum. III. A. 26, 288; IV. A. 263. — elatius. I. 184, 186.

Arrhenodes dispar. V. A. 591.

Artamus laevipės. IV. A. 247.

Artemisia Abrotanum. V. A. 793. — Absynthium. I. 175; III 187, A. 14, 311; IV. A. 268; V. A. 499. — Austriaca. I 30; III. A. 398. — campestris. I. 175; III A. 41; IV. A. 268. — camphorata. III. 65; V. 65. — coerulescens. III. 65. — Dracunculus. V. A. 798. — intermedia. III. 64. — Mutellina. III. 64. 47, 93. — petrosa. III. A. 135, 137, 273. — Pontica. III. A. 38; V. A. 129. — salina. III. A. 38. — saxatilis. III. 65. — scoparia. I. 185; III. A. 14. — spicata. II. A. 6. — vulgaris. III. A. 14, 38, 41, 292.

Arthrocladia villosa. IV. A. 319.

Arthrodesmus hexaceros. IV. A. 58. — pectinatus. IV. A. 58. — quadricaudatus. IV. A. 58. — truncatus. IV. A. 58.

Arlocarpus. IV. 57.

Arum Dracunculus. III. 63. — Italicum. III. 63. — maculatum. I. 185; II. 60; III. 129, A. 38, 144, 290. — — β foliis immaculatis. 262.

Arundo Donax. III. 65. - Phragmites. III. A. 25.

Arzneikunst (Zustand der practischen) bei den Eingebornen von Java). V. 113. Asagena serratipes. IV. A. 239.

Asaphes vulgaris. IV. A. 302.

Asarum Europaeum I. 180; III. A. 21, 39, 290; IV. A. 219, 267; V. A. 810.

Ascalabotes. IV. 56. - Mauritanicus. III. 129.

Ascalaphus Macaronius. IV. A. 463.

Ascogaster atriceps. IV. A. 300. — rufipes. IV. A. 300. — similis. IV. A. 300. Ascophora Mucedo IV. A. 82.

Asclepias Vincetoxicum III A. 16, 39.

Asemum striatum. V. A. 748.

Asiliden (Oesterreichische). IV. A. 355, 418.

Asilus. IV. A. 395, 396. — acanthodes. IV. A. 408. — adpressus. IV. A. 410. aemulus. IV, A. 406. — albicans. IV. A. 406. — albiceps. IV. A. 413. albipilus. IV. A. 400. — analis. IV. A. 414. — angustifrons. IV. A. 410. apicatus. IV. A. 401. - apiculatus IV. A. 400. - arthriticus. IV. A. 410. atricapillus. IV. A. 403. -- atripes. IV. A 409. - auripilus. IV. A. 414. basalis, IV A. 399, 402. - bifurcus IV. A. 399. - bimucronatus, IV. A. 399. caliginosus. IV. A. 404.
calopus. IV. A. 401.
castanipes. IV. A. 404.
chrysitis. IV. A. 401.
cinerarius. IV. A. 414.
cingulatus. IV. A. 409. - cochleatus. IV. A. 400. - colubrinus. IV. A. 402. - cothurnatus. IV. A. 407. - crabroniformis. IV. A. 410. - cribratus. IV. A. 401. - cristatus. IV. A. 397. — culiciformis. IV. A. 410. — cyanopus. IV. A. 404. — cyan nurus. IV. A. 407. -- dasypygus. IV. A. 403. -- decipiens. IV. A. 414. -denticulatus. IV. A. 406, — Domitor. IV. A. 414, — elegans. IV. A. 403. — emarginatus. IV. A. 410. — erythrurus. IV. A. 406, — excisus. IV. A. 401. facialis. IV. A. 401. - fimbriatus, IV. A. 414. — flavescens. IV. A. 414. flavicornis. IV. A. 405. — flavipes. IV. A. 405. — forcipatus. IV. A. 414. — forcipula. IV. A. 398. — fortis. IV. A. 402. — geniculatus. IV. A. 408. — Germanicus. IV. A. 411. - goniatistes. IV. A. 403. - gracilipes. IV. A. 414. -- hamulatus. IV. A. 399 - inconstans. IV. A. 410 - Kiesenwetteri. IV. A. 401. - lacinulatus IV. A. 403. - longimanus. IV. A. 408. - longitarsis, IV. A. 415. - lugens. IV. A. 404. - Lusitanicus. IV. A. 401. - marginatus. IV. A. 414. — melanopus, IV. A. 406. — micans. IV. A. 414. — modestus. IV. A. 404. — mordax. IV. A. 401. — multicolor. IV. A. 401. mundus. IV. A. 405. — nigripes. IV. A. 414. — noxius. IV. A. 415. — Nubecula. IV. A. 397. — obscurus. IV. A. 404. — Olivieri. IV. A. 415. — pallipes. IV. A. 405. - parricida. IV. A. 401. - parvulus. IV. A. 414. - Periscelis. IV. A. 401. - picipes IV. A. 400. - pictipes. IV. A. 401. - pilipes. IV. A. 404. — poecilogaster. IV. A. 408. — polypogon. IV. A. 401. — praemorsus. IV. A. 398. — pullus IV. A. 400. — pumilus, IV. A. 414. — punctatus. IV. A. 414. - punctipennis. IV. A. 397. - pyragra. IV. A. 408. - rufibarbis. IV. A. 400. — rufinervis IV. A. 412. — rusticus IV. A. 402. — Seda-koffii. IV. A. 401. — Senex. IV. A. 410. — setibarbis. IV. A. 403. — setiger. IV. A 398. - setulosus, IV. A. 409 - Sibiricus, IV. A. 409. - Siculus, IV. A. 414. — sinuatus. IV. A. 401. — spiniger. IV. A. 398. — striatipes. IV. A 406. — striatus. IV. A. 410. — stylifer IV. A. 399. — tenuicornis. IV. A. 397. — tephraeus. IV. A. 414. — tesselatus. IV. A. 408. — thoracicus. IV. A. 404. - tricuspis. IV. A. 399. - trifarius. IV. A. 410. - trigonus. IV. A. 399. - truncatus, IV. A. 412. - variabilis. IV. A. 410. - varians. IV. A. 414. - variegatus. IV. A. 414. - varipes. IV. A. 412. - versicolor. IV.

Asopia farinalis. IV. A. 571; V. A. 215, 549. — subustalis. V. A. 215.

Asparagus amarus. III. A 38. - Caspicus. III. A. 38. - officinalis. I. 182; III. A. 39. — tenuifolius. III. A. 289; V. A. 760.

Aspergillus candidus. IV. A. 82. - flavus. IV. A. 82. - glaucus. IV. A. 82.

Asperococcus bullosus. IV A. 320. — cavernosus IV. A. 320. — compressus.

IV. A. 320. — sinuosus IV. A. 320.

Asperula arvensis. III. 176; V. 131, A. 6-5. — cynanchica I. 174; II. 110; III. A. 12, 292 — galioides I. 174; IV. A 268. — hexaphylla. III. A. 65. longiflora. III. A 292. — montana. IV. A. 26*; V. A. 503. — odorata. I 174; III. A. 12; IV. A. 214, 268. - rivalis. III. 176. - taurina. III 63. - tinctoria. I. 174; II. 61.

Asperugo procumbens, I. 177; III 187; IV. A. 273; V A 500

Asphodelus luteus, III. 65. — microcarpus. V A. 531. — ramosus III. 65; IV. A. 447; V. A. 15.

Aspicela albo-marginata. V. A. 609. - Bourcieri V. A. 609. - cretacea. V. A. 609. — nigroviridis. V. A. 609. — Osculatii. V. A. 609. — rugosa. V. A. 609. — scutata V. A. 609. — unipunctata, V. A. 609.

Aspidium aculeatum. III. A. 80, 83. — Alpinum. III A. 84, 85. — cristatum. II. 57. - Filix Femina. III. A. 89; IV. A. 164, 220. - Filix Mas. III. A. 89; IV. A. 164, 220, 261. - fragile. III. A. 93. - lobatum. IV. A. 261. - Lonchitis. III. A. 80, 83, 149; IV. A. 164. — montanum. III. A. 149 — Oreopteris. IV A. 164, 261. — spinulosum. III. A. 49, 149; IV. A. 220. — — α dilatatum. IV. A. 164. — $-\beta$ genuinum. IV. A. 164, 261. — Thelypteris. I. 37; II. 54, 58; III. A. 149; IV. A. 164.

Aspidomorpha limbipennis. V. A. 603.

Aspigonus Abietis. IV. A. 299.

Aspilates. III. A. 238. — arenacearia IV. 10. — citraria. IV. A. 568; V. A. 545. — gilvaria III. A. 380. — mundataria. III. A. 380. — strigilaria. III. A. 380 ; V. A 249.

Aspis Uddmanniana. IV. A. 578; V. A. 558.

Aspisoma fenestratum. V. A. 586. – hesperum. V. A. 580. – ignitum. V. A. 580. - maculatum. V. A. 580.

Aspius rapax II 30.

Asplenium Adianthum nigrum. IV. A. 163, 261. — Filix femina, IV. A. 261. — Germanicum. I. 37, 79; II. 54, 103; IV. A. 163, 261. - Ruta muraria IV. A. 163, 261. — septemtrionale. I. 79, 101; II. 103; III. 94; IV. A. 163. — Serpentini. II. A. 63; IV. A. 261. — Trichomanes. I. 101; IV. A. 163, 213, 261. - viride. II A. 63; IV. A. 163.

Aspro vulgaris. II. 29, A. 131; IV. A. 190. — Zingel. II 29; IV. A. 190.

Astata boops. IV. A. 311.

Aster Alpinus. III. 64, A. 49, 78, 81, 83, 8', 91, 92, 93; IV. A 269. - Amellus. I. 149; III. A. 176, A. 41, 63, 291; IV. A. 269. -- canus. III 65, A. 41, 397, 399. — Pannonicus. V. 129. — punctatus. III. 65, A 38. — salignus. III. 28; V. A. 512. - Tripolium. I. 59; III. A. 38, 399. - var. Pannonica. II 23.

Asterocarpus. IV. 56.

Asterocephalus suaveolens. IV. A. 267.

Asterotrichia ulvicola. IV. A. 320.

Astragalus Alpinus. I 201. - arenarius. IV. A. 276. - asper. III. 119. Austriacus. II. 23; IV. A. 276; V. 131. — Cicer. I. 172, 201; III. A. 40; IV. A. 276. - exscapus. II 23; IV. A. 276. - galegiformis III. A. 40. glycyphyllos. I. 172, 201; III. A 8; IV. A. 217; V. A. 686. — hypoglottis. I. 172, 186, 201, 298; III. 134, 298. — montanus. III. A. 36 — Onobrychis. I. 172. — pilosus. II. 23. — praecox. III. A. 40. Astrantia Carniolica. I. 148. — major. I. 174; IV. A. 275; V. A. 503, 686. —

pallida. V. A. 503. - spec. incerta III. A. 140.

Astur Nisus. IV. 33, A. 489. - palumbarius. IV. A. 489. Astylus Bonplandi. V. A. 581. — rubripennis. V. A. 581. Astynomus Aedilis. V. A. 748. — atomarius. V. A. 748. Atea agelana. IV. A. 237.

Athalia annulata: IV. A. 288. — Rosae. IV. A. 288. — Spinarum IV. A. 288. Athamanta cervina. III. 176. — Cretensis. III. 30, A. 48, 79, 85. — ramosissima. III. 65.

Atherix Ibis. IV. A. 7.

Athous haemorrhoidalis, IV. A. 743. — hirtus. V. A. 743. — longicollis. V. A. 743. — nudus. II. 41. — rufus. II. 41. — trifasciatus. I. 97.

Athroolopha. III A. 230

Atomaria atra. V. A. 741. - fuscata. V. A. 741.

Atractobolus abiquitarius. IV. A. 110.

Atractodes bicolor IV. A. 295. - gravipes. IV. A. 295.

Atragene Alpina. III 29, 64, A. 83; V A. 763.

Atriplex alba. III. 175. — angustifolia. III. 177, A. 20; IV. A. 277; V. A. 685. — Tatarica. V. A. 685. — hortensis. I. 180; III. A. 39; V. A. 812. — taciniata. II. 59; III. A. 39. — latifolia. I. 181; V. A. 685. — inappendiculata. V. A. 685. — littoralis. III. A. 38. — mucronata. III. A. 38. — nitens. I. 180; III. A. 20, 39. — oblongifolia. I. 180. — patula. I. 180; III. A. 20, 290; IV. 120. — rosea. I. 185; II. 60; III. 175, A. 39. — ruderalis. III. A. 20. Atropa Belladonna. I. 178; III. 129, A. 17, 37; IV. A. 274; V. A. 763. — (Nicandra) physaloides. V. 129.

Atta capitata. II. A. 102; V. A. 292, 462. - Structor. II. A. 102; V. A. 464. -

subterranea. V. A. 292, 460.

Attacus Atlas. IV. 57.

Attagenus Pellio. V. A. 541.

Attelabus curculionoides. V. A. 747.

Attus frontalis. IV. A. 251.

Atychia appendiculata. II. A. 81; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 254. — nana. V. A. 226 — radiata II. A. 80.

Atychioidae. II. A. 79 und 80. Auerhahnes (Balzen des), III. 59.

Aulacomnium androgynum. IV. A. 147, 259 — palustre. I. 65; IV. A. 147, 259; V. A. 770.

Aulacus exaratus. IV. A. 605. Aulopyge Hügeli. IV. 80, 82.

Austernfischerei von Val Bistrina. IV. A. 455.

Avena Alpestris. I. 70; III. A. 85, 148. — Carpathica. III. A. 148. — caryophyllea. II. 58, 81. — distichophylla. I 69, 70. — fatua. I. 183; III. A. 26; IV. A. 216. — flavescens. I. 184; III. 288; IV. A. 263. — planiculmis II. 54. — praecox. V. A. 504. — pratensis. I. 184; III. A. 26, 288. — pubescens. III. A. 288; IV. A. 263. — sativa. I. 184; IV. A. 220. — sempervirens. I. 149. — tenuis. I. 38; II. 58, 60; III. 175. — versicolor. III. A. 148.

Aylax Brandtii. IV. A. 290. — Glechomae. IV. A. 291. — Sabaudi. IV. A. 291.

- splendens. IV. A. 291.

Azalea procumbens. II. A. 3 bis; III. 64, A. 49, 79, 82, 83, 85, 88, 89, 91, 137, 273, 311.

B.

Bären (Benehmen des angeschossenen). III. 191.

Baeomyces roseus. II. 63; IV. A. 69; V. A. 771.

Baetis anomala, IV. A. 227. -- bioculata. I. 106; III. 25. -- longipes. IV. A. 227.

Balaninus Cerasorum. I. 136. — villosus. I. 136. Balea fragilis. V. A. 170. — perversa. V. A. 163. Ballota nigra. I. 179; III. A. 19, 40.

Banchus compressus. IV. A. 294. - Falcator. IV. A. 294

Banffya petraea. I. A. 64, 68, 137.

Bangia callicoma. IV. A. 320. — dura. IV. A. 326. — investiens. IV. A. 320 — Kerkensis. IV. A. 320. — latissima. II. 18. A. 4 ter. — tenuissima. IV. A. 320; versicolor, IV. A. 320.

Bapta. III. A. 198. — bimaculata. III. A. 377.

Barbarea arcuata. IV. A. 281. — vulgaris. I. 169 ; III. A. 4. — — var. pallidiflora. III. A. 4.

Barbula aciphylla, IV. A. 131. - aloides, V. A. 767. - convoluta, IV A. 131. - fallax. II. 64; IV. A. 130; V. A. 767. - flavipes. IV. A. 131. - fontana. II. 64. -- gracilis. II. 38; IV. A. 130. - Hornschuchiana. IV. A. 131. inclinata. II. 35, 38; IV. A. 130. — laevipila. IV. A. 131. — membrani-folia. II. 39. — mucronifolia. IV. A. 131. — muralis. II. 38, 64; IV. A. 131. - - d. incana II. 39; V. A. 767. - paludosa. IV. A. 130. rigida. II. 35, 37; IV. A. 130; V. A. 767. — ruralis. II. 35, 38; IV. A. 131; V. A. 767. — subulata. II 38, 64; IV. A. 131; V. A. 767. — tortuo sa. IV. A. 130; V. A. 767. -- unguiculata. II. 38; IV. A. 130, 238; V. A. 767.

Baridius chlorizans. V. A. 746.

Barkhausia foetida. IV. A. 269. — rhoeadifolia. IV. A. 569.

Barbus fluviatilis. II. 29, A. 131; IV. A. 191. — Pétényi. II 29. Bartramia calcarea. IV. A. 143. — conostoma. V. A. 770. — crispa. II. 64; IV. A. 142; V. A. 770. — fontana. I. 65; IV. A. 142; V. A. 770. g. falcata. V. A. 770. — fontinalis. IV. A. 209. — Halleri. V. A. 770. — Halleriana. IV. A. 142. — ithyiphylla. III. A. 319; IV. A. 142. — Oederi. IV. A. 142; V. A. 770. -- pomiformis. IV. A. 142; V. A. 770.

Bartramiae der Karpathen. V. A. 770.

Bartsia Alpina. III. 30, 64, A. 65, 79, 82, 85, 88, 92, 94, 95, 275.

Barydius mutilus. V. A. 595.

Baryphora. IV. 3, 4.

Barytopus alternans. V. A. 611.

Bassus albosignatus IV. A. 296. — biguttatus, IV. A. 296. — bizomus. IV. A. 296. - cinctus. IV. A. 296. - deplanatus. IV. A. 296. - exsultans. IV. A. 296. — festivus. IV. A. 296. — fissorius. IV. A. 296. — flavolineatus. IV. A. 296. — insignis. IV. A. 296. — lactatorius. IV. A. 296. ornatus IV. A. 296 — pictus. IV. A. 296. — rufipes. IV. A. 296. — Strigator. IV. A. 296. - Sulcator. IV. A. 296.

Batonota truncata. V. A. 603.

Batrochospermum moniliforme. IV. A. 61, 256, 320. — tenuissimum. IV. A. 320. - vagum. IV. A. 61, 320.

Batrisus formicarius V. A. 280.

Bellidiastrum Michelii. III. 28, 30, 64, A. 78, 81, 83, 88, 89, 91; V. A. 762. Bellis perennis. I. 175; III. A. 14, 290; IV. 114, A. 218.

Belonuchus mordens. V. A. 583.

Belorhynchus curvidens. V. A. 591.

Belyta bicolor. IV. A. 307. - obscura. IV. A. 307. - petiolaris. IV. A. 307. - sanguinolenta. IV. A. 307.

Bembex rostrata. IV. A. 312.

Bembidium Andreae. V. A. 738. — bipunctatum. I. 90. — brunipes. I. 90. celere. V. A. 738.
 Eques. V. A. 738.
 femoratum. V. A. 732, 738.
 glaciale. I. 91.
 lateritium. I. 109. minimum. V. A. 732, 739. — picipes. V. A. 738. — quadrimaculatum. V. A. 738. — quadrisignatum. V. A. 739. — ruficorne. I. 90. — scapulare. V. A. 738. — stomoides. I. 90 — tibiale. V. A. 738. — tricolor. V. A. 738. — virens. V. A. 738.

Berberis vulgaris. I. 168; III. A. 5, 295; IV. A. 217; V. A. 761. Beris chalybaeata. V. A. 653. — clavipes V. A. 653. — dubia. V. A. 656. fuscipes. V. A. 655. - geniculata. V. A. 656. - Morrisii. V. A. 656. vallata. V. A. 654.

Bernstein bei Lemberg. IV. 77. - (Neuropteren im). IV. 76, A 221. -

Vorkommen in verschiedenen Formationen. IV. A. 231.

Berteroa incana. III. A. 4; IV. A. 281.

Berula angustifolia. I. 174; IV. 115.

Beta trigyna. III. 65. - vulgaris. I. 180; V. A. 809.

Betonica Alopecurus. III. A. 79, 82, 83, 86. - officinalis. I. 179; III. A. 19,

40, 293; IV. 114, A. 219. - stricta. IV. A. 270.

Betula alba. I. 181; III. A. 22, 311; IV. A. 220. — var. pendula. III. A. 22, 36, 41. - Carpathica. IV. A. 267. - fruticosa. I. 149; III. 72. - intermedia. III. 72. — latifolia. V. 53. — nana. I. 149; II. 55, 102; III. 72, A. 35. — pubescens. I. 66; II. 55; III. 30; IV. A. 220. — $-\beta$ cordifolia. IV. A. 267. — γ grandifolia. IV. A. 267. — δ rhombifolia. IV. A. 267. - - spendula. IV.A 267.

Biatora anomala. II. 63. — aurantiaca. II. 36, 63; IV. A. 68. — byssoides. I. 143; II. 63; IV. A. 69. - decipiens II. 35, 36; IV. A. 68. - ferruginea. II. 63; IV. A. 68. — var. festiva. II. 63. — icmadophylla I. 143; II. 63; III. A. 319; IV. A. 68. — sphaeroides. I. 143; II. 63; IV.

A. 68. — tritophylla. var. coronata. II. 63.

Bidens cernua. I. 66, 175; III. A. 14; A. 291; IV. 114. — yar. minima. I. 66; IV. A. 218. — tripartita. I. 175; III. A. 14, 38; IV. 114, A. 218. — tripteris. III. A. 291.

Billbergia. IV. A. 186. — rhodocyanea. IV. A. 186. — thyrsoidea. IV. A.

186. - zebrina. IV. A. 187.

Bipes Pallasii. III. 129.

Biscutella laevigata, I. 169; III. 28, A. 50, 80, 82, 134; IV. A. 291. — saxatilis. III. A. 36.

Biston, III. A. 217. — necessarius, III. A. 263. — pomonarius, V. A. 248. Bittacus antiquus. IV. A. 229. — (Larve von)? II. 33. — tipularius. III. 151; V. A. 707, 723. - validus. IV. A. 229.

Blacus multiarticulatus. IV. A. 299.

Blaps fatidica. III. 106. — mortisaga. V. A. 751. — (Angebliches Erbrechen von). V. 74. - obtusa. III. 106.

Blasia pusilla. IV. A. 114, 256.

Blechnum boreale. III. A. 83, 84, 86, 89, 149; IV. A. 220. - Spicant. IV. A. 164, 261.

Bleiplatten von Larven durchbohrt. IV. 113.

Blennocampa Aethiopis. IV. A. 287. — alternipes. IV. A. 287. — elongatula. IV. A. 287. — Ephippium. IV. A. 287. — fuliginosa. IV. A. 287. — lineolata. IV. A. 287. — pusilla. IV. A. 287. — uncta. IV. A. 287.

Blennothrix elegans. IV. A. 320.

Bletia Shepherdii. III. 54

Blicca argyroleuca. II. 30. Blindia acuta. IV. 135.

Blitum Bonus Henricus. I. 180. — capitatum. III. 176. — glaucum. II. 59. virgatum, III. A. 39.

Blothrus spelaeus. I. 107; III. 155.

Blutflecken (vermeintliche) auf mehligen Substanzen. II. 115 und 116.

Blysmus compressus. III. A. 25; IV. A. 264.

Boarmia, III. A. 220. — asperaria, IV. A. 566.— bituminaria III. A. 378; V. A. 114. — cinctaria, IV. A. 566; V. A. 114. — consortaria IV. A. 566; V. A. 545. — crepuscularia, IV. A. 566; V. A. 545. — mucidaria, IV. A. 567. — perversaria, IV. A. 566; V. A. 186, 249. — repandaria, III. A. 379. — repandata IV. A. 566. — rhomboidaria, III. A. 379; IV. A. 566; V. A. 249, 545. — sartata, IV. A. 566. — selenaria, III. A. 379; IV. A. 566. — supinaria, IV. A. 566.

Bolax anticola. V. A. 586.

Boletobia. III. 193.

Boletobius atricapillus. V. A. 752. — cingulatus. I. 93. — lunulatus. V. A. 752. Boletochara lunulata. V. A. 752.

Boletophagus reticulatus. V. A. 751.

Boletus aeneus. V. A. 494. — asprellus. IV. A. 99. — badius. V. A. 495. — bovinus. IV. A. 99. — edulis. IV. A. 99. — elegans. V. A. 495. — Favus. IV. A. 100. — flavidus. IV. A. 99; — granulatus. IV. A. 99; V. A. 495. — lupinus. V. A. 494. — luridus. IV. A. 99. — luteus. IV. A. 99. — pachypus. IV. A. 99; V. A. 494. — piperatus. IV. A. 99. — rufus. IV. A. 99; V. A. 494. — Scaber. IV. A. 99; V. A. 494. — scaber. IV. A. 99. — subtomentosus. IV. A. 99.

Bolyphantes alpestris. IV. A. 240.

Bombinator igneus. II. A. 158.

Bombus Agrorum. IV. A. 316. — autumnalis IV. A. 316. — Bohemicus, IV. A. 316. — Horalis. IV. A. 316. — lapidarius. IV. A. 316. — Muscorum. IV. A. 316. — Sylvarum. IV. A. 316. — terrestris. IV. A. 316.

Bombycidae. II. A. 115.

Bombylier (Eierlegen der). IV. A. 528, 621.

Bombylius ambustus. V. 75.

Bombyx Ariae II. A. 115. — castrensis. II. A. 115; III. A. 363; V. A. 243, 538. — Catax. II A. 115. — Cocles. V. A. 199. — Crataegi. II. A. 115. — Cynthia. IV. 114. — Dumeti. V. 44 — Everia. II. A. 115. — Franconica. V. A. 243. — Mori. IV. A. 555. — neogena. III. A. 363. — Neustria. V. A. 242. — Otus. V. A. 242. — potatoria. III. A. 363. — Quercus. III. A. 363; V. A. 539. — Rubi. V. A. 539. — Trifolii. II. A. 116; V. A. 243, 539.

Boreus hiemalis. V. A. 710, 722.

Bostrichus bidens. I. 230. — Eurygraphus. I. 159. — Laricis. V. A. 745. — Stenographus. V. A. 745. — Typographus. V. A. 745.

Botanik (Geschichte der) in Nieder-Oesterreich. V. A. 23.

Botriothorax Altensteinii. IV. A. 305.

Botrychium Lunaria. II. A. 81; IV. A. 164, 261. — matricarioides. III. A. 149. Botrydina viridis. IV. A. 51.

Botrydium granulatum. IV. A. 62.

Botrytis oligospora. IV. A. 82. — parasitica. IV. A. 82. — Pollinis Cal-

thae palustris. IV. A. 82.

Botys aenealis. IV. A. 572; V. A. 252. — aerealis. V. A. 252. — aeruginalis. IV. 10, A. 572. — Alpinalis. V. A. 116. — anguinalis. IV. A. 572. arcualis. IV. 10. — atralis. V. A. 166. — aurantiacalis. IV. A. 572. — Austriacalis III. A. 383; IV. A. 572; V. A. 217. — Bourjotalis. V. A. 252. — caespitalis III. A. 383; IV. A. 572; V. A. 186, 549. — cinctalis. IV. 10, A. 572; V. A. 549. — cingulalis. IV. A. 572; V. A. 116, 252, 549. — comptalis. V. A. 252. — crocealis. IV. A. 573. — cruentalis. V. A. 217, 252. — fascialis. IV. A. 571. — ferruginalis. IV. A. 573, V. A. 217, 550. — fimbriatalis. V. A. 252. — flavalis. IV. A. 180, 572; V. A. 252.— forficalis. IV. A. 572; V. A. 549. — frumentalis. V. A. 550. — fulvalis.

V. A. 116, 550. — fuscalis. IV. A. 573; V. A. 116. — fuscatalis. IV. A. 572. — hyalinalis. IV. 10. — hybridalis. IV. A. 180. — interpunctalis. V. A. 218. — limbalis. IV. A. 572. — limbopunctalis. V. A. 251. — manualis. III. A. 383. — margaritalis. III. 116; IV. A. 572. — muscosalis. V. A. 251. — numeralis. V. A. 549. — nycthemeralis. V. A. 116. — ochrealis. V. A. 550. — octomaculalis. IV. A. 571. — olivalis. IV. A. 573. — opacalis. V. A. 252. — ostrinalis. IV. A. 572. — palealis. V. A. 549. — pandalis. IV. A. 572; V. A. 549. — peltalis. V. A. 116. — pentadalis. V. A. 217. — politalis. IV. A. 573; V. A. 252, 550. — polygonalis. IV. 10; V. A. 217, 549. — pumicealis. IV. A. 572; V. A. 217, 549. — purpuralis. IV. A. 572; V. A. 218, 252. — pygmaealis. V. A. 251. — quadripunctalis. IV. A. 571. — rubiginalis. IV. A. 573; V. A. 550. — ruficostalis. V. A. 217. — rupicapralis. IV. A. 573; V. A. 550. — ruficostalis. V. A. 217. — sericealis. IV. A. 573; V. A. 550. — silacealis. IV. A. 573; V. A. 549. — Sophialis. IV. A. 573. — sticticalis. IV. A. 572. — superba. V. A. 251. — tenuialis. IV. A. 573. — sticticalis. IV. A. 550. — umbrosalis. III. A. 383; V. A. 252. — unionalis. V. A. 217. — urticalis. IV. A. 573; V. A. 549. — urticata. III. A. 383. — verbascalis. IV. 10; A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 572; V. A. 549. — urticata. III. A. 572; V. A. 549. — verpascalis. IV. A. 573; V. A. 572; V. A. 549. — verpascalis. IV. A. 573; V. A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 573; V. A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 573; V. A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 573; V. A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 573; V. A. 573; V. A. 549. — verpascalis. IV. A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 572; V. A. 549. — verpascalis. IV. A. 573; V. A. 550. — verticalis. III. A. 383; V. A. 252, 549.

Boussingaultia baselloides. II. 114.

Bovista plumbea. II. 35, 37; IV. A. 89; V. A. 492.

Brachinus crepitans. V. A. 732.

Brachiopoden. V. 12. — (Britische). III. 15, 189. — (Classification der). V. 12. — (Innere Organisation der). II. 103; III. 189.

Brachistes Fagi. IV. A. 300. — firmus. IV. A. 300. — longicaudis. IV. A. 300. Brachygaster minuta IV. A. 292.

Brachymeria minuta IV. A. 302.

Brachypodium gracile. III. 177; IV. A. 262 - pinnatum. I. 184; II. 110; III.

A. 26, 288; V. A. 511. - sylvaticum. I 185. III. A. 288.

Brachysphaenus alternans. V. A. 611. — annulatus. V. A. 611. — duplicatus. V. A. 611. — moniliferus. V. A. 611. — nigropictus. V. A. 611. — ruficeps. V. A. 611.

Brachystus sulfuripes. IV. A. 369. Brachytarsus varius. V. A. 747.

Bracon caudiger, IV. A. 301. — dispar, II. 96. — fulvipes, IV. A. 301. — Immatator, IV. A. 301. — infirmus, IV. A. 301. — Intricator, IV. A. 301. — obliteratus, IV. A. 607. — sinuatus, IV. A. 301. — Terrefactor, IV. A. 301. — triangularis, IV. A. 301. — Variator, IV. A. 301.

Brassia macrostachya. III. 53.

Brassica Botterii. III. 129. — campestris. III. A. 295. — elongata. III. 65. — Melanosinapis. V. A. 806. — Napus. I. 169. — oleracea. I. 169; V. A. 812, 813. — Rapa. I. 169.

Braula coeca. III. A. 401.

Brenthus Anchorago. V. A. 591. - vulneratus. V. A. 591.

Brephos Parthenias III. A. 377.

Briza maxima. III. 65. — media. I. 184; III. A. 26, 288; V. A. 511. — minor. III. 65.

Bromelia, IV. A. 185. — longifolia. IV. A. 185.

Bromeliaceen. IV. A. 185.

Bromus arvensis. I. 184; III. A. 26. — asper. I. 184; IV. A. 263. — commutatus. I. 184. — distachyos. III. 65. — erectus. V. A. 511. — inermis. I. 184. — mollis. I. 184; IV. A. 26, 288. — patulus. III. A. 288. — racemosus. III. A. 288. — ramosus. III. 65. — rupestris. III. 64. — seca—

linus, I. 184; III. A. 26, 288. — squarrosus, IV. A. 14. — sterilis, I. 184; III. A. 288. — Tectorum. I. 184; III. A. 26, 288. — villosus. IV. A. 14.

Brontes planatus. V. A. 741. Bruchia palustris. IV. A. 125, 258; V. 54.

Bruchus Pisi. IV. 27, 29, 102.

Bruckenthalia spiculiflora. III A. 136.

Bryonia alba. I. 29, 45, 58, 59, 156, 173; H. A. 13; HI. A. 10, 40; V. 131. dioica. I. 29 und 30, 173, 186; III A. 40.

Bryophila Algae. V. A. 244. — glandifera. V. A. 244, 540. — Labecula. V. A. 204. - Raptricula. III. A. 365. - Receptricula. V. A 244.

Bryopogon jubatus I. 144; IV. A. 70. - ochroleucus. IV. A. 70.

Bryopsis Adriatica. IV. A. 321. — apiocarpa. IV. A. 321. — Arbuscula. IV. A. 321. - Balbisiana. IV. A. 321. - - var. disticha nuda. IV A. 321. - var. disticha simpliciuscula. IV. A. 321. — Lamourouxi. IV: A. 321. — cupressoides. IV. A. 321. - elegans. IV. A. 321. - gracilis. IV. A. 321. hypnoides IV. A. 321. - incurva. IV. A. 321. - intricata. IV. A. 321. -Petteri. IV. A. 321. - plumosa. IV. A. 321. - Rosae. IV. A. 321. - seminuda. IV. A. 321. - subsecunda. IV. A. 321. - tenuissima. IV. A. 321.

Bryum acuminatum. V. A. 771. — Alpinum. IV. A. 145. — annotinum. IV. A. 259. — arcticum. III. A. 319. — argenteum. II. 38, 64; III. A. 319; IV. A. 145; V. A. 770. — — c. lanatum. II. 39. — atropurpureum. IV. A. 145. bimum. IV. A. 259; V. A. 771. — caespititium. II. 64; IV. A. 145; V. A. 771. — caespitosum. II. 38. — capillare. IV. A. 145; V. A. 770. — capillatum. II. 64. - carneum. IV. A. 144; V. A. 771. - crudum III A. 319; IV. A. 144; V. A. 771. — Duvalii. IV. A. 259. — elongatum. IV. A. 144, 259; V. A. 771. - erythrocarpum. IV. A. 145. - inclinatum. IV. A. 143. - lanatum. II. 39. - longicollum V. A. 770. - nutans. IV. A. 144; V. A. 771. - obconicum. V. A. 771. — pallens. IV. A. 145; V. A. 771. — pallescens. IV. A. 144. — polymorrhum. IV. A. 144. — pseudotriquetrum. IV. A. 141; V. A. 771. pyriforme. IV. A. 144; V. A. 771. - roseum IV. A. 145; V. A. 771. - turbinatum. IV. A. 145, 259; V. A. 498. - var. Schleicheri. III. A. 319. uliginosum. IV. A. 143; V. A. 771. - Wahlenbergi. IV. A. 144. - Zierii. IV. A. 144.

Buccina (fossile) des Wiener Beckens. II. 92.

Bucculatrix Boyerella, IV. A. 594. — Crataegi, IV. A. 594. — fragullela. IV.

Bufo viridis. II. A. 158; III. 129. — vulgaris. II. A. 158.

Bulbocodium vernum. III. 63.

Bulgaria inquinans. IV. A. 91. — sarcoides. IV. A. 91.

Bulimus Alpinus. III. 108; V. A. 95. — montanus. III. 108; V. A. 160. obscurus. V. A. 161, 170. - obtusus. III. 108. - quadridens. V. A. 161. -Sepium, mut. detritus. V. A. 160. - subcylindricus, mut. lubricellus. V. A. 160, 170. — tridens. V. A. 160.

Bunias Orientalis. III. 65. — paniculata. III. A. 40.

Bupalus, III. A. 231.

Buphthalmum cordifolium. III. A. 36. - salicifolium. I. 175; II. 61; III. A. 291. Bupleurum caricifolium, III. A. 64, 273. - falcatum. I. 100, 174; II. 106; III. 11, A. 36; V. A. 501. — longifolium. I. 148; V. 91. — ranunculoides. III. 64. rotundifolium, I. 174; III. 11; V. 131. - tenuissimum. II. 23; III. A. 398; V. 129.

Burlingtonia rigida. III. 53.

Butalis desidella. V. A. 231. - inclusella. V. A. 231.

Buteo lagopus. IV. A. 488. — vulgaris. IV. A. 488.

Buthus cyaneus. V. 112.

Butomus umbellatus. I. 149, 181; III. A. 38; IV. A. 265.

Buxbaumia aphylla, IV. A. 149, 260; V. A. 772. — indusiata. IV. A. 149.

Byrrhus Alpinus. V. A. 742. — aeneus. V. A. 742. — Dianae. V. A. 742. — dorsalis. I. 95. — fasciatus. I. 95; V. A. 742. — Gigas. V. A. 742. — inaequalis. V. A. 742. — nitens. V. A. 742. — picipes. V. A. 742. — Pilula. I. 95; V. A. 742. — var. arietinus. I. 95. — scabripennis. I. A. 95, 96; V A. 742. — varius I. 95; V. A. 742.

Byssocladium fenestrale, IV. A. 81.

Byssus floccosa. IV. A. 80. - fulvus. III. 25. - ollaris. IV. A. 80.

C.

Cabera. III. A. 201. - exanthemata. IV. A. 566; V. A. 545. - pusaria. IV. A. 566; V. A. 545.

Cacalia albifrons. III. A. 36. - hybrida. III. A. 136.

Cactus-Gewächse (Wachsthum der). I. 230.

Cacoma Epigallion. III. A. 110.

Cakile maritima. III. 65.

Calamagrostis epigejos. II. 60; III. A. 25, 288. — Halleriana. I. 149; IV. A. 215, 229. - montana. III A. 81. - sylvatica. I. 183; III. A. 25, 81, 288; IV. A. 262; V. A. 686 - tenella. I. 38; II. 54; III. 31, A. 85.

Calamintha Acinos. I. 179; III. A. 292. - alpina. II. 28; III. A 292. - Nepeta. I. 31; II. 56; III. A. 292. — obliqua. III. 63. — rotundifolia. III. 64.

Calamites (fossiler). I. 234. Calamodyta affinis. I. 53.

Calandra granaria. IV. 7.

Calanthe. III 12. - Perothellii III. 53. - plantaginea. III. 53. - veratrifolia. III. 53 — vestita. III. 53.

Calathus cisteloides, I. 88; V. A. 737. — frigidus, I. 88. — fulvipes, I. 88. — melanocephalus, I. 88; V. A. 737. — micropterus, I. 88.

Calla palustris. II. 55, 101; III. 64, A. 49, 94, 144; IV. 119, A. 262.

Calleida Alcyonea. V. A. 577.

Callianthemum rutaefolium. I. 155.

Calliceras cursitans. IV. A. 308. - nana. IV. A. 308. - perfoliata. IV. A. 308. - thoracica. IV. A. 308.

Callidium Insubricum. I. 136. - violaceum. IV. A. 748.

Calliethera scenica. IV. A. 235, 250.

Calligenia miniata. III. A. 363. — rosea. III. A. 363. Callimone Bedeguaris IV. A. 303.

Callimorpha Dominula. IV. A. 557; V. A. 244. — Hera. IV. A. 557; V. A. 201, 244.

Callistus lunatus. V. A. 737.

Callithamnion apiculatum. IV. A. 321. — attenuatum. IV. A. 321. — Borreri. IV. A. 322. — clavatum. IV. A. 322. — corymbiferum. IV. A. 322. — corymbosum. IV. A. 322. — cruciatum. IV. A. 322. — cupressoides. IV. A. 322. Daviesii. IV. A. 322.
decussatum. IV. A. 322.
distichum. IV. A. 322.
elegans. IV. A. 322.
graniferum. IV. A. 322.
granulatum. IV. A. 322. — hirtellum. IV. A. 322. — microdendrum IV. A. 322. — myuroides. IV. A. 322. — pedicellatum IV. A. 322. — Plumula. IV. A. 323. — var. horridulum. IV. A. 323. - - var. pusilla. IV. A. 323. - Pubes. IV. A. 323. refractum. IV. A. 323. - rigidulum. IV. A. 323. - roseum, var. tenue. IV. A. 323. — seirospermum. IV. A. 323. — semipinnatum. IV. A. 323. — subverticillatum. IV. A. 323. — thujoides. IV. A. 323. — trifarium. IV. A. 323. tripinnatum. IV. A. 323.
truncatum. IV. A. 324.
unilaterale. IV. A. 324.
variabile. IV. A. 324.
versicolor. IV. A. 324.

- Vidovichii, IV. A. 324.

Callitriche autumnalis. II. 60, A. 94. — hamulata. III. A. 86 — stagnalis. I. 67, 103. — verna. IV. 120; V. A. 86 — vernalis. I. 67, 173; III. A. 94.

Calluna vulgaris. I. 67, 101, 177; III. A. 16, 219, 294, 311; V. 131. — var. albiflora. III. A. 16.

Calocampa exoleta V. A. 112. — Solidaginis, V. A. 112. — venusta. V. A. 112. Calocera viscosa. IV. A. 90.

Calopogeia Trichomanis. IV. A. 121, 256.

Calopteron binotatum. V. A. 581. — cyaneum. V. A. 581. — gracile. V. A. 581. — nigricorne. V. A. 581. — speciosum. V. A. 581. — terminatum. V. A. 581. Calopteryx (fossile). IV. A. 227.

Calotes ophiomachus. IV. 58

Calothrix fontinalis. IV. A. 60. — mutabilis. IV. A. 324. — purpurea. IV. A. 324.

Calpe Libatrix. IV. A. 559. - Thalictri. III. A. 375; IV. 111.

Caltha palustris. I. 67, 168; III. A. 3, 37, 63, 294; IV. 82, 120, A. 217; V. A. 85. Calycium trachelinum. IV. A. 69.

Calymnia virens. III. A. 372. Calyptomerus alpestris. I. 140.

Calyptus macrocephalus. IV. A. 299.

Camelina dentata. I. 106, 169; III. A. 4; IV. A. 281; V. A. 501, 523. — sativa.

I. 169; III. A. 4, 38; IV. A. 281.

Campanula Alpina. III. 31, A. 35, 79, 83, 85, 273. — barbata. III. A. 36, 79, 93, 94, 95, 311. — Bononiensis. I. 101, 177; II. 23. — caespitosa. III. 28, 29, A. 47, 79. — Carpathica. II. A. 5; III. A. 63, 139. — var. tomentosa. III. A. 140. — cervicaria. I. 149. — glomerata. I. 177; III. A. 15, 36, 292; IV. A. 219. — heterophylla. III. A. 272. — latifolia. III. 63, A. 37. — linifolia. III. A. 36, 311; IV. A. 271. — Medium. III. A. 37, 41. — Morettiana. III. 183. — muralis. III. 63. — patula. I. 177; III. A. 15; IV. A. 219; V. A. 762. — persicifolia. I. 177; III. A. 15, 37, 41, 292. — var. albiflora. III. A. 15. — pulla. III. 30, 64, A. 36, 79, 83, 88, 91, 93, 94. — pyramidalis. III. 64. — ranunculoides. I. 177; III. 15, A. 292; IV. 119. — rhomboidalis. III. 64. — rotundifolia. I. 104, 177; III. 17, A. 15, 79, 139, 140, 292; IV. A. 219. — Scheuchzeri. I. 185; III. A. 99, 93, 95. — Sibirica. I. 177, 186; II. 23. — spatulata. III. A. 273. — thyrsoidea. I. 149; III. 64, 83, A. 79, 292. — Trachelium. I. 177; III. A. 292; IV. A. 219. — var. phyllantha. III. A. 15.

Campoplex albidus. IV. A. 295. — assimilis. IV. A. 295. — Auctor. IV. A. 295. biguttulatus. IV. A. 295. — cerophagus. IV. A. 295. — chrysostictus. IV. A. 295. — cruentus, IV. A. 295. — cryptocentrus. IV. A. 295. — difformis. IV. A. 295. — euops. IV. A. 295. — exiguus. IV. A. 295. — flaviventris. IV. A. 295. — lateralis. IV. A. 295. — lugens. IV. A. 295. — majalis. IV. A. 295. — nigritarsus. IV. A. 295. — Pugillator. IV. A. 295. — rapax. IV. A. 295. — rufocinctus. IV. A. 295. — sordidus. IV. A. 295. — tibialis. IV. A. 295. — unicinctus. IV. A. 295. — sordidus. IV. A. 295. — tibialis. IV. A. 295. — unicinctus. IV.

A. 295 - Viennensis. IV. A. 295. - xanthostomus. IV. A. 295.

Camptodes obscurus V. A. 584.

Campylus denticollis. V. A. 743. — linearis. I.97. Cancellariae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 99.

Canistra Osculatii. V. A. 602.

Cannabis sativa. I 181; III. A. 37.

Cantharellus aurantiacus. IV. A. 100; V. A. 495. — cibarius. IV. A. 100; V. A. 495. — lutescens. V. A. 495. — Muscorum. V. A. 495. — umbonatus. IV. A. 100.

Canthon Histrio. V. A. 586. — quadripustulatum. IV. A. 587. — rugosum. V. A. 587. — sanguinicolle. V. A. 586. — sexspilotum. V. A. 587.

Caprimulgus Europaeus. IV. A. 514.

Capsella Bursa pastoris. I. 169; III. A. 5, 295. - pauciflora. III. 183; IV. 67. Carabus Adonis. III. 134. — alpestris. V. A. 736. — arvensis. I. 87; V. A. 736. — var. aereus. I. 87. — var. Pomeranus. V. A. 736. — auronitens. I. 86. — Bonellii. I. 87. — carbonatus. II. 41. — catenulatus. I. 86. clathratus, I. 70. — convexus, V. A. 736. — Creuzeri, V. A. 736. — depressus, I. 86. — Ehrenbergi, V. A. 178. — emarginatus, V. A. 736. — Fabricii. I. 86. — Hemprichi. V. A. 173. — Hoppei. I. 86. — hortensis. I. 86; V. A. 736. — Hungaricus. I. 71. — intricatus. V. A. 736. — Linnaei. I. 86. nemoralis I. 86. — nitens. I. 70. — nodulosus. I. 87. — scabriusculus. I. 48. - sylvestris. I. 86. - violaceus. I. 86; V. A. 736.

Caraguata lingulata. IV. A. 186.

Carassius Gibelio. II. 29 - vulgaris. II. 29; IV. A. 191. Carbo Cormoranus. IV. 121. — Subcormoranus. IV. 121. Carcharias Rondeleti. IV. 53.

Carcina fagana. V. A 565. - laticornella. IV. A. 588.

Cardamine Alpina. II. 56; III. 30, A. 91, 92, 93, 311. - amara. I. 169; III A. 4, 40, 295; V. A. 86. — hirsuta I. 184; II. 60; III. A. 295. — impatiens. I. 169; III. A. 4, 40; IV. A. 281; V. A. 763. — multicaulis III. A. 4. — parviflora. III. A. 92. — pratensis I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. 59, A. 802. — resedifolia. I. 121, 176; II. 58; III. A. 47, 78, 87, 88, 89, 91, 92, 94, 311. - rivularis. III. A. 138. -- sylvatica. IV. A. 281. - sp. incerta. III. A. 295. - trifolia. I 31; III. A. 80, 82; IV A. 214; V. A. 521.

Cardiophorus rufipes. V. A. 744. - thoracicus. V. A. 744.

Carduus acanthoides. I. 121, 176; III. A. 13, 141; IV. A. 279; V. A. 762. var. albiflorus III. A. 13. - - var. moschatellinus. III. A. 13. - - var. phyllanthus. III. A. 13. - -- var. prolifer. III. A. 13. - collinus. II. A. 7; V. A. 762. — crispo-nutans. V. A. 511, 762. — crispus I. 176; III. A. 41; IV. A. 270; V. A. 762. — hamulosus. II. A. 7. — nutans. I. 121, 176; III. A. 13; IV. A. 434. — personatus. I. 185; III. A. 80. — pinocephalus. III. 65. — polyanthemos. V. A. 511.

Carex acuta. I. 183; III. A. 147; IV. 119, A. 12, 289; V. A. 684. — var. personata. IV. A. 12. - agastachys. IV. A. 264. - alba. III. A. 147. - ampullacea. III. A. 147; IV. A. 220. - aterrima. I. 149. - atrata. III. 64, A. 78, 81, 85, 147, 273 — Baldensis. I. 149. — brevifolia. III. 66. — brizoides. I. 79; III. A. 147, 289; IV. 119, A. 220. — Buxbaumii. I. 149; II. 57, 101; III. A. 147; IV. A. 264. — caespitosa. I. 66, 183; III. A. 147. — canescens. II. 101; III. A. 147. — capillaris. III. A. 78, 85, 147. — capitata. I. 149. clandestina. III. A. 147; V. A. 504. — curvula. I. 149 — cuspidata. III. 66. — cyperoides. I. 79, 149; II. 54, 171. — Dawalliana. III. A. 147. — digitata. I. 183; II. 110; III. 135, A. 25, 147; IV. A. 264. — dioica. II. 54, 101, A. 63; III. A. 147, 288. — distans. III. A. 147; V. A. 504, 684. — distans. III. A. 147; V. A. 684. - divulsa. V. A. 504. - drymeja. III. A. 25; IV. A. 264. elongata. III. A. 147. — ferruginea. III. 30, 31, A. 85, 147, 276. — filiformis. II. 57; IV. A. 264; V. 59. - firma. III. 30. 64, A. 65, 78, 81, 83, 85, 147. flacca. IV. A. 200. - flava I. 66, 185; II. 60; III. 175, A. 25, 147, 289; IV. A. 200. - flavescens. III. 66. - frigida. I. 149; III. A. 147. - fuliginosa. III. A. 273. — fulva. II. 60; III. A 147. — glauca. I. 183; III. A 147. helvola II. 85. - hirta. I. 183; III. A. 25. 147, 299. - hordeiformis. I. 185; II. 23, 60; III. 175. - humilis. I. 149. - Kochiana. I. 80. - leporina. I. 104, 183; III. A. 147, 289; IV. A. 220. — leucoglochin. IV. A. 215. — limosa. II. 54, A. 63; III. 30, A. 147. - longifolia. III. A. 147. - maxima. l. 149. -Michelii I. 183; III. A. 147; V. A. 686. - microglochin. I. 149; II. 57. mollis. III, 66. — montana. I. 183; III. A. 65, 147; V. A. 686. — muricata. I. 183; III. A. 147. — nemorosa, III. 177. — nutans, III. 119, A. 399; V. 59.

- Oederi, III. A. 25. - ornithopoda, III. 135, A. 147. - ornithopodioides. IV. 67; V. A. 127. - pallescens. L. 185; II. 60; III. 175, A. 147; V. A. 686. — paludosa, l. 80; II. 59; III. A. 147; V. 59. — panicea, I. 66, 183; V. 59. — paniculata, I. 161, 183, 186; III. A. 147, 289; V. A. 499. — paradoxa, II. 23; III. A. 147. — parviflora. III 17. — pauciflora. II 54; III. 30; IV. A. 220. pediformis. I. 82; II. 109, 110; III. 134, A. 147. — pilosa. I. 149, 185; II. 60; III. 175, A. 147. — pilulifera. III. A. 147; IV. A. 264. — praecox. I. 183; III. A. 25, 147, 289. — Pseudocyperus. I. 149; III. A. 147; IV. A. 264. — pulicaris. I. 22, 185. - Pyrenaica, III. A. 276. - remota. I. 183; III. A. 147; IV. A. 220. — riparia. I. 149; II. 59; III A. 25, 147. — rupestris. I. 38; II. 58. — Schreberi, I. 183. — Schreiberi, III. A. 147. — sylvatica, I. 183; II. 105; III. A. 147; V. A. 499, 686. — stellulata, I. 65, 183; II. 101; III. A. 147, 289; IV. A. 214. — stenophylla, II. 23. — stricta, I. 185; II. 60; III. A. 147; V. 59. tenuis. III. 64, A. 78, 147. — teretiuscula. II. 105; III. A. 147; V. A. 499. tomentosa. I. 183; III. A. 147. - turfosa. IV. A. 11. - umbrosa. III. 63. verna. III. 66. - vesicaria. I. 66, 149, 161, 183, 186; III. A. 25, 147, 289. vulpina. I. 183; III. A. 147; IV. A. 214. - (Gruppirung der Gattung) nach Fries. IV. A. 10.

Carlina acanthifolia. III A. 372. - acaulis. I. 176; III. A. 13, 36, 273; III. A. 291; IV. A. 271. — vulgaris, I. 176; III. A. 13, 37; III. A. 291; IV. A. 271.

Carnus hemapterus. IV. A. 3.

Carpinus Betulus. I. 181; III. A. 22, 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 499. — Carpinizza. III 65. - orientalis. III. 65.

Carpio Kollarii. II. 29.

Carpione des Garda-Sees. I. 81, 82.

Carpocapsa arcuana. IV. A. 578. - pomonana. IV. A. 578; V. A. 558. - splendana. IV. A. 578. - Woeberiana. IV. A. 579; V. A. 558.

Carterocephalus Paniscus. III. A 360. - Sylvius. III. A. 360.

Carum Carvi. I. 174; III. A. 37, 294; V. A. 795. Carychium. IV. A. 31. -- exiguum. IV. A. 32. — lautum. IV. 64, A. 32, 33. minimum. III. 110; IV. A. 31; V. A. 166, 170. — mut. elongatum. IV. A. 166. — minutum. IV. A. 31. — obesum. IV. 83, A. 32, 34 — Schmidtii. IV. A. 32, 34. — spelaeum. IV. A 32. — (Vergleichende Tafel der Arten der Gattung). IV. A. 33.

Cassida aurofasciata. V. A. 603. - equestris. V. A. 749. - glaucovittata. V. A. 603. — hemisphaerica. I. 140. — heteropunctata. V. A. 603. — Judaica. V. A. 603. — nobilis. V. A. 749. — Vibex. V. A. 749.

Cassidariae (fossile) des Wiener Beckens. II. 92.

Cassides (fossile) des Wiener Beckens. II. 92. Castanea vesca. V. A. 762, 820. - vulgaris. III. A. 311.

Catabrosa aquatica. III. A. 148. Cataglyphis Fairmairei. V. A. 289. Catapyonus granulosus. V. A. 596.

Catascopium Nigritum. V. A. 770.

Catasetum. III. 12, 13, 55. — integrinum. III. 54. Catenella Opuntia. IV. A. 324.

Catharinea Callibryum. IV. A. 148. — Hercynica. IV. A. 148. — tenella. I. 65; IV. A. 148; V. A. 772. — undulata. II. 64; V. A. 771.

Cathephia Leucomelas IV. A. 561. — Ramburii. V. A. 542. Catocala Disjuncta. V. A. 247. — Elocata. V. A. 247. — Eutychea. V. A. 207, 247. — Hymenaea. IV. A. 561; V. A. 207. — lupina. III. A. 375. — Neonympha. III. A. 375; V. A. 247. — Nupta. III. A. 375; IV. A. 561. — Nymphagoga. V. A. 207. — Pacta. III. A. 375. — Paranympha. III. A. 375; IV. 10. - Separata. V. A. 207. - Sponsa. IV. A. 564.

Catops Morio. V. A. 740.

Cattleya. III. 98. — crispa. III. 55. — Domingensis. III. 53. — Mossiae. II. 55; III. 13, 53, 55. — Skinnerii. III. 53. — superba. III. 53. — tigrina. III. 53.

Caucalis daucoides. I. 174; III. 188, A. 11; IV. A. 275; V. A. 501, 695.

Caulerpites Candelabrum. IV. A. 63. - pyramidalis IV. A. 63.

Caustoloma. III. A. 209.

Ceanothus Neumanni. V. 53.

Cecidomyia des Birnbaumes. I. 11. — der Erica mediterranea. V. A. 19. — der Nil-Mimose. V. 40, A. 150.

Celia Troglodytes. IV. A. 312. Celsia orientalis. IV. A. 457. Celtis australis. III. 311.

Cemonus lethifer. IV. A. 312. - luctuosus. IV. A. 312. - unicolor. IV. A. 312.

Cenangium Cerasi. IV. A. 91. - Ribis. IV. A. 91.

Centaurea Alpina. III. A. 35. — amara. I. 149; III. A. 291. — axillaris. I. 149; III. A. 132. — Cyanus. I. 176; III. A. 13, 199, 218, 291; IV. A. 199; V. A. 826. — decipiens. IV. A. 268. — fuliginosa. II. 55; III. 30. — Jacea. I. 176; II. A. 7; III. A. 13; IV. 119. — β . angustifolia. IV. A. 268. — var. pinnatifida. III. A. 13. — Kotschyana. III. A. 275. — montana. I. 176; II. A. 7; III. 30, A. 13; IV. A. 268. — moschata. III. 65. — nigra. I. 176; II. 55; IV. A. 268. — nigrescens. III. A. 291; V. A. 761. — paniculata. I. 176; III. A. 13; IV. A. 119. — paniculato-splendens. III. 17, 66. — Phrygia. III. A. 7, 38; III. A. 87, 90, 93; IV. A. 119. — scabiosa. I. 176; III. A. 13, 291. — solstitialis. I. 186; II. A. 41.

Centhranthus ruber. III. A. 312.

Centunculus minimus. I. 42; II. 59, 61, A. 142; III. 177; IV. A. 274.

Cephalanthera III. 93. — ensifolia II. 105; III. 23; IV. A. 266; V. A. 499, 686, 761. — pallens. III. A. 145, 289. — rubra. III. A. 145; IV. A. 266; V. A. 762.
Cephaloleia corallina V. A. 601. — Pertyi. V. A. 601.

Cephus pallipes. IV. A. 289. — Pygmaeus. IV. A. 289. — tabidus. IV. A. 289. —

Troglodyta. IV. A. 289.

Ceramium acrocarpum. IV. A. 325. — barbatum. IV. A. 324. — Biasolettianum. IV. A. 324. — capillaceum. IV. A. 324, 325. — ciliatum. IV. A. 325. — Dalmatinum. IV. A. 325. — Deslongchampsii. IV. A. 325. — diaphanum. IV. A. 325. — duriusculum. IV. A. 325. — fastigiatum. IV. A. 325. — graeillimum. IV. A. 326. — hospitans. IV. A. 326. — Hystrix. IV. A. 325. — leptacanthum. IV. A. 325. — nodosum. IV. A. 326. — ordinatum. IV. A. 325. — pallens. IV. A. 325. — parvulum. IV. A. 326. — patens. IV. A. 326. — pellucidum. IV. A. 325. — polyceras. IV. A. 326. — ramulosum. IV. A. 325. — Sandrianum. IV. A. 325. — secundatum. IV. A. 325. — subvirgatum. IV. A. 325. — subvirgatum. IV. A. 325. — subtile. IV. A. 326. — vagabuudum. IV. A. 325.

Ceraphron fuscipes. IV. A. 308. — Herculeanus. IV. A. 308. — rufipes. IV. A.

308. — Rossularum, IV. A. 308. — signatus, IV. A. 308.

Cerastis mansueta. V. A. 206. — satellitia. V. A. 111. — Vaccinii. V. A. 111. Cerastium Alpinum. II. 57; III. A. 35, 86, 88. — anomalum. III. 119. — arvense. I. 170; III. A. 6, 59, 296. — brachypetalum. I. 185; II. 60. — Carinthiacum. III. 64, A. 80, 82. — glomeratum. II. 58; IV. A. 14. — grandiflorum. III. 65. — lanatum. III. A. 65, 88. — latifolium. II. 57; III. A. 312. — pumilum. II. 204; III. 175. — semidecandrum. I. 170, 204; III. A. 295; IV. A. 283. — sylvaticum. III. A. 39, 296. — strictum. III. A. 63. — tomentosum. III. 63. — trigynum. I. 44; III. 58. — triviale. I. 170; III. A. 6; IV. 120. — var. monstrosum. III. A. 6. — viale. III. A. 296. — villosum. III. A. 35, 275. — vulgare. III. A. 39. — vulgatum. IV. A. 283.

Cerasus effusa. III. 65. — humilis. III. 65. — intermedia. III. 65. — Marasca.

III. 65.

Ceratium hydnoides. IV. A. 82.

Ceratocephalus falcatus. V. A. 502. — Orthoceras. III. 176, 177; V. 129.

Ceratocolus alatus. IV. A. 313. - vexillatus. IV. A. 313.

Ceratodon cylindricus. IV. A. 138. - purpureus. II. 38, 64; IV. A. 138.

Ceratophora Friburgensis. III. 115.

Ceratophyllum demersum. III. A. 289. - submersum. II. 57.

Ceratoma facialis. V. A. 608. — nodicornis. V. A. 608. Cerceris arenaria. IV. A. 312. — variabilis. IV. A. 312.

Cercyon haemorrhoidale. V. A. 739. - melanocephalum. V. A. 739. - unipunctatum. V. A. 739.

Cerdistus erythrurus. IV. A. 406.

Cerinthe Alpina. I. 149. - aspera. III. A. 39. - major. III. 63. - minor. I. 178; III. A. 17, 293; IV. A. 272.

Cerithien (fossile) des Wiener Beckens. V. 86.

Ceropales maculata. IV. A. 309.

Ceroplatus tipuloides. III. 156.

Ceroptres clavicornis. IV. A. 290.

Certhia familiaris. IV. A. 499.

Cerylon deplanatus. V. A. 741. - histeroides. V. A. 741.

Cetonia aurata. V. A. 281, 743. - hirtella. V. A. 743. - marmorata. V. A. 743.

- metallica. V. A. 743.

Cetraria cucullata. I. 144; III. 73; IV. A. 70. - glauca. I. 144; IV. A. 70; V. A. 497. — Islandica. II. 35, 64; III. 73, A. 273, 274; IV. A. 70. — var. crispa. I. 144; IV. A. 256. — juniperina. III. 73; IV. A. 70. — nivalis. III. 73; IV. A. 70. — sepincola. IV. A. 70.

Ceutorhynchus Asperifoliarum V. A. 746 — Echii. V. A. 745 — Erysimi. V. A. 746. — sulcicollis. V. 128. — Troglodytes. V. A. 746. Chaeridium cupreum. V. A. 587. — prasınum. V. A. 587.

Chaerophyllum aromaticum. II. 60; IV. A. 275; V. A. 686, 763. — bulbosum. II. 59; III. A. 11, 36, 294; V. A. 686. — Cicutaria. I. 43; II. 56. — hirsutum. III. A. 36, 64, 79; V. A. 522. — maculatum. IV. A. 275. — sylvestre. III. A. 39. - temulum II 59; IV. A. 27. - Villarsii. I. 43.

Cheetomorpha aerea. IV. A. 327 - breviarticulata. IV. A. 327. - crassa. IV. A. 327. — crassiuscula. IV. A. 328. — Dalmatica. IV. A. 328. — fibrosa. IV. A. 328. — var. crispa. IV. A. 328. — Linum. IV. A. 328. — pallida. IV. A. 328. — setacea. IV. A. 328 — torulosa. IV. A. 328. — vasta. IV. A. 328.

Chaetophora elegans. IV. A. 60. - var. dura. IV. A. 60. - endiviaefolia, IV. A. 61; V. A. 498. - d. cornuta. IV. A. 61. - c. elongata. IV. A. 61. - tuberculosa. IV. A. 61, 326; V. A. 498.

Chaetapteryx villosa. V. A. 720.

Chaetotaulius flavicornus. V. A. 721. — nobilis. V. A. 721. — rhombicus. V. A. 721. — Striola. V. A. 721. — vitratus. V. A. 721.

Chaiturus Marrubiastrum. I. 58; III. A. 398; V. 129.

Chalepus geminatus. V. A. 584 Chalcis clavipes, IV. A. 302. — flavipes. IV. A. 302. Chalcolepidius aequinoctialis. V. A. 579. — Bonplandii. V. A. 579. — Fabricii. V. A. 579. — gossypiatus. V. A. 579. — porcatus. V. A. 579. — - - var. striatus. V. A. 579

Chalcophana atricornis. V. A. 607. - fulva. V. A. 607. - illustris. V. A. 607.

Chalcophora stigmatica. IV. A. 178.

Chamaemelum foetidum. III. A. 41.

Chamaerepes Alpina. III. A. 48.

Chamorchis Alpina. III. 31, A. 45, 78, 81, 92, 94, 95, 144.

Chantransia Dalmatina. IV. A. 326.

Chara aspera. IV. A. 63. — crinita. β pachysperma. IV. A. 63. — foetida. II. 65. — α gymnoclada. IV. A. 63. — β moniliformis. IV. A. 63. — γ longibracteata. IV. A. 63. — δ brevibracteata. IV. A. 63. — fragilis. α Hedwigii. IV. A. 63. — β pulchella IV. A 63. — fulcrata. IV. A. 63. — hispida. IV. A. 63. — tomentosa. IV. A. 63. — vulgaris. IV. A. 63.

Charadrina Alsines. III. A. 372. — anceps. V. A. 184. — caliginosa. III. A. 372. — congesta. III. A. 372. — cubicularis. IV. A. 559; V. A. 246, 541. — exigua. V. A. 184, 205, 246. — latebrosa. V. A. 205. — lenta. III. A. 372. — morosa. III. A. 373. — Plantaginis. III. A. 372. — Selini. IV. A.

541. - trilinea. IV A. 559.

Charadrius auratus. IV 18, 120. A. 530. — minor. IV. 120, A. 620. — Morinellus. IV. 18, A. 620. — Squatarola. IV. A. 530.

Chasmodia trigona, V. A. 584. Chasmodon aptera, IV. A. 301. Chauliodes prisca, IV. A. 228.

Chauliognathus scriptus. V. A. 581. - tenuis. V. A. 581.

Chauvinia vitifolia. II. A. 3.

Cheilanthes ramentacea. III. A. 149.

Cheiloneurus elegans. IV. A. 305.

Cheilosia Alpina. III. A. 98. — fasciata. III. A. 97. — flavimana. III. A. 98; V. 67. — palustris. III. A. 98. — scutellata. III. A. 98. — Schmidti. III. A. 98. — Soror. III. A. 98.

Cheiracanthium Carnifex. IV. A. 249. - Nutrix. IV. A 249.

Cheiranthus annuus. V. A. 826. — Cheiri. V. A. 826. — Helveticus. I. 206. Chelifer longimanus. I. 49; II. 42.

Chelidonium majus. I. 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217.

Chelonia Angelica. II. A. 122. — curialis. II. A. 123. — honesta II. A. 123. — maculosa, II. A. 123.

Chelonus annulatus. IV. A. 300. — Bonellii. IV. A. 300. — contractus. IV. A. 300. — cylindricus. IV. A. 300. — elegans. IV. A. 300. — oculatus. IV. A. 300.

Chelymorpha areata. V. A. 603. — brunnea. V. A. 603. — cribraria. V. A. 603. — gibba. V. A. 603. — Klugii. V. A. 603.

Chenopodium album. I. 180; III. A. 21, 39, 141, 290; IV. 120. — Bonus Henricus. III. A. 21; 39, 290. — Bothrys. II. 23. — ficifolium. I. 185. — glaucum. I. 80; III. A. 21, 39. — hybridum. I. 130, 480; III. A. 21, 39; V. A. 762. — maritimum. III. A. 48. — murale. I. 80, 149, 180. — olidum. III. A. 21, 39, 290. — opulifolium. II. 59. — paganum. III. A. 21. — polyspermum. I. 180; III. A. 21, 141. — rhombifolium. III. 176. — rubrum. I. 40, 80; II. 23, 102, 106; III. A. 21, 38, 398; V. A. 499. — Scoparia. III. A. 39. — urbicum. I. 180; III. A. 39. — β intermedium. I. 40, 80. — viride. III. 176, A. 39.

Chenopus (fossiler) des Wiener Beckens. III. 10 bis.

Cherleria sedoides. III. 64, A. 80, 82, 84, 86, 88, 91, 92, 273, 312.

Chersotis alpestris. III. A. 366. — deplanata. III. A. 366. — flammatra. V. A. 245. — grammiptera. III. A. 366; V. A. 245. — melancholica. III. A. 367. — multangula. III. A. 366; V. A. 245. — musiva. III. A. 367; V. A. 245. — Rana. III. A. 367. — Stentzi. III. A. 367.

Chesias. III. A. 249.

Chilo forficellus. V. A. 558.

Chiloscyphus pallescens. IV. A. 121, 257. - polyanthos. IV. A. 121.

Chimatobia. III. A. 251.

Chimophila umbellata. I. 43; II. 14, 58, A. 1 bis; IV. A. 275.

Chionea araneoides. IV. A. 7, 609.

Chionobas Balder, II. A. 46. - Jutta, H. A. 46. - Tarpeja, III. A. 359.

Chironomus viridulus. I. 106; III. 25.

Chlaenius nigricornis V. A. 737. — Schrankii. V. A. 737. — vestitus V. A. 737.

Chloantha perspicillaris. III. A. 373.

Chlora perfoliata. III. A. 399. Chlorida festiva. V. A. 599

Chlorit-Schiefer in der Umgebung von Brünn. I. 165, 166; III. 172.

Chlorochroismus der Vögel. III. 41. Chlorophanus graminicola. V. A. 747.

Chondrilla juncea. I. 149, 176; III, A. 15, 291.

Chondrites aequalis. IV. A. 64. — furcatus. IV. A. 64. — intricatus. IV. A. 64. — aus den Steinkohlen-Schiefern von Beraun. II. 95.

Chondrosoma fiduciaria. IV. 111.

Chondrostoma Nasus. II. 30, A. 131; IV. A. 194. - Rysele. II. 30.

Chondrymenia lobata. IV. A. 326.

Chorda Filum, var. tomentosa. IV A. 326. — fistulosa. IV. A. 326. — tomentaria. IV. A. 326.

Choreius ineptus. IV. A. 306.

Choreutis alternalis. IV A. 574; V A. 551. — dolosalis. IV. A. 574. — incisalis IV. A. 574; V. A. 551. — lascivalis. V. A. 233. — parialis. IV. A. 181. — praetiosalis. V. A. 551.

Chroolepis. II. 65.

Chroolepus aureus. IV. A. 60. - Jolithus. IV. A. 60.

Chrysanthemum Alpinum. I. 149; H. A. 6; HI. A. 47, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 312.
atratum. III. 64, A. 78, 81, 83, 84, 93.
Chamomilla. I. 102; V. A. 685.
corymbosum. I. 175; V. A. 762.
inodorum. II. A. 59, Anmerk. 175.
Leucanthemum. I. 104, 175; HI. A. 14, 41, 291, 312; IV. 119, A. 218; V. 67.
macrophyllum. III. 63.
montenum. II. A. 6, 77; III. A. 36.
Parthenium. I. 175; V. A. 762.
rotandifolium. II. A. 6; III. A. 64, 140, 275.
(Zerthenlung der Linné'schen Gattung). III. A. 323.

Chrysanthia viridissima. V. A. 751.

Chrysis bicolor. IV. A. 310. — ignita. IV. A. 310. — nitidula. IV. A. 310.

Chrysobothrys affinis. V. A. 743.

Chrysochlora. V. A. 147.

Chrysochus pretiosus. V. 44, A. 750.

Chrysocoma linosiris. I. 162.

Chrysogaster metallica. V. 67. - viduata. V. 67.

Chrysolampus lagenarius. IV. A. 303. — punctiger. IV. A. 303. — tenuiscapus. IV. A. 303.

Chrysomela analis I. 138. — aurulenta. I. 140. — bifrons. I. 139, 140. — Cacaliae. I. 139, 140. — cerealis. I. 138. — coerulea. V. A. 749. — coeruleo-lineata. I. 139. — crassimargo. V. A. 749. — elongata. I. 139. — fastuosa. I. 138; V. A. 749. — gemelata. I. 138. — geminata. V. A. 749. — gloriosa. I. 138, 140; V. A. 749. — Göttingensis V. A. 749. — Graminis. V. A. 750. — haemoptera. V. A. 749. — luctuosa. I. 140. — marginalis. I. 138. — marginata. I. 138; V. A. 749. — Menthae. I. 138. — Menthastri. I. 138. — monticola. I. 139. — nivalis. I. 139. — Peirolerii. I. 139. — phalerata. I. 140; V. A. 749. — polita. I. 138. — pretiosa. I. 140. — punctata. I. 138. — quadrigemina. I. 138. — Sahlbergi. V. A. 179. — sanguinolenta. V. A. 749. — Schach. V. A. 749. — speciosissima. I. 138. — Staphylaca. I. 138; V. A. 749. — varians. I. 138; V. A. 749. — violacea. I. 138; V. A. 749. — viridis. I. 139. — vittata. I. 140. — vittigera. I. 140. — (Begattung zwischen verschiedenen Arten von). I. 138.

Chrysomyia, V. A. 148. — cyaniventris, V. A. 139, 651. — flavicornis, V. A. 139, 651. — flaviventris, V. A. 138. — formosa, V. A. 138, 649, 673.

- pallipes. V. A. 138, 139. - polita. V. A. 139, 530, 673. - speciosa. V. A. 139, 650, 673.

Chrysomyxa Abietis. V. 63.

Chrysonotus bipunctatus. V. A. 146, 148.

Chrysopa abbreviata. V. A. 725. — alba. V. A. 725. — aspera. V. A. 725. — capitata. V. A. 725. — flavifrons. V. A. 725. — formosa. V. A. 725. — nigricostata. V. A. 725. — nobilis. V. A. 725. — pallida. IV. 102; V. A. 725. — Perla. V. A. 725. — phyllochroma. V. A. 725. — Pini. V. A. 725. — prasina. V. A. 725. — septempunctata. V. A. 725. — tenella. V. A. 725. - vittata. V. A. 725. - vulgaris. II. 12 und 13; V. A. 725.

Chrysophora chrysochlora. V. A. 585. Chrysopraxis Hypocrita. V. A. 599. — rufiventris. V. A. 599.

Chrysosplenium alternifolium. I. 173; III. A. 11, 37, 80; IV. A. 218, 277. - oppositifolium. I. 173, 186; II. 58, 61; III. A. 37; IV. A. 277. rupestre. I. 155. - sp. incerta, III. A. 274.

Chrysotoxum arcuatum. V. A. 68. — festivum. V. A. 68. — Sylvarum. V. A. 68. — vernale. V. A. 68.

Chrysymenia Chiajeana. IV. A. 327. — pinnulata. IV. A. 327. — uvaria. IV. A. 327.

Cicada Solani tuberosi. II. 80.

Cicer arietinum. V. A. 795. - Hypoglottis. I. 201 und 202.

Cichorium albiflorum. III. A. 15. — Endivia. V. A. 805. — Intybus. I. 176; III. A. 15, 41, 291, 312; IV. 119. — roseum. III. A. 15.

Cicindela campestris. I. 85; V. A. 735. — Germanica. V. A. 735. — litoralis. V. 65. - riparia. V. A. 735. - sylvicola. I. 85.

Ciconia alba. IV. 120, A. 530. — nigra. IV. 18, A. 531.

Cicuta virosa. I. 67, 79, 174, 186; II. 56, 61, 102; III. A. 38, 149; IV. 120, A. 275.

Cidaria. III. A. 253.

Cidaria ablutaria. V. A. 211, 546. — albicillata III. A. 381 — albimacularia. IV. A. 180. — albulata, IV. A. 180, 569. — alchemillata. III. A. 381. — aptata. III. A. 381; IV. A. 179. — aquata. III. A. 382. — badiata. III. A. 382. - berberata. III. A. 382; IV. A. 570. - bicolorata. III. A. 381; IV. A. 569 — bilineata. IV. A. 546, 570. — blandiata. IV. A. 180, 569. - caesiata. III. A. 381; IV. A. 569. - calligrapharia. IV. A. 570. - Cambrica. III. A. 265; V. A. 115. - candidata. IV. A. 569; V. A. 546. capitata. III. A. 267. — cerussaria. V. A. 215. — chenopodiata. V. A. 116. — conjunctaria. V. A 547. — cucullata. III. A. 381. — cyanata. IV. A. 180. — decolorata. III. A. 381; V. A. 546. — derivata. III. A. 382; IV. A. 570; V. A. 546. - elutata III A. 382. - erutaria. V. A. 115. ferrugata. III A. 381; IV. A. 569; V. A. 546. - flavicinctata. IV. A. 180. - fluctuata III. A. 381; V. A. 546. - fluidata, III. A. 382. - fluviata, III. A. 266, IV A. 569; V. A. 215. -- frustata. V. A. 250. - fulvata. III. A. 381; IV. A. 569. — galiata. IV. A. 569; V. A. 546. — gemmata. IV. A. 569. — hydrata. IV. A. 569. — luctuata. III. A. 3*1. — melanicterata. V. A. 115. — miata. IV. A. 569. — minorata. IV. A. 180. — montanata. III. A. 381; IV. A. 569. — muscosaria. IV. A. 569; V. A. 546. — nebulata, IV. A. 569. — nobiliaria. IV. A. 180. — ocellata. IV. A. 569; V. A. 115, 546. — olivata. III. A. 3-1; IV A. 179. — pauperaria. V. A. 116. pectinitaria. III. A. 381. — permixtaria. V. A. 215, 250. — probaria. IV. A. 569. — procellata. V. A. 115. — propugnata. V. A. 115. — putridaria. V. A. 250. — pyraliata III. A. 381; IV. A. 569. — quadrifasciaria. V. A. 115. - ravaria. III. A. 381. - rectifasciaria. III. A. 265. - riguata. IV. A. 570; V. A. 546. - rivata. IV. A. 569; V. A 546. - rivulata. IV. A. 569; V. A. 546. - rupestrata. IV. A. 180. - salicata. III. A. 266. -

saxicolata. III. A. 266; IV. A. 569. - Schneideraria. V A. 214. - scripturaria. IV. A. 180 - serpentinata. III. A. 381; V. A. 115. - signata. V. A. 116 — silaceata. III. A. 265; V. A. 116. — simulata. III. A. 265. suffumata. V. A. 115. - tempestaria. IV. A. 179. - tersata. III. A. 382; IV. A. 570; V. A. 547. - tophaceata IV. A. 180. - tristata. IV. A. 180, 569; V. A. 116, 546. - - var. funcrata. V. A. 116. - truncata. III. A. 381. - turbaria. V A. 115. - variata III. A. 265; IV. A 569; V. A. 115. - vitalbata. IV. A. 570; V. A. 547.

Cigarites Acamas. V. A. 188.

Cilix. II. A. 114. - binaria. IV. A. 555. - Spinula. IV. A. 539, 555, V. 45. Cimbex axillaris. IV. A. 285. — variabilis. IV. A. 285.

Cimelia. III. A. 237.

Cimex Teucrii. III. 159, 160.

Cimicifuga foetida. I. 164, 168, 185, 207; III. 177.

Cinclidatus aquaticus. IV. A. 150; V. A. 778. - fontinaloides. IV. A. 150. - riparius. IV. A. 150.

Cinclus aquaticus. IV. A. 507.

Cinerario aurantiaca. III. A. 36 — campestris. I. 149; II. 23; III 176. crispa. III. 132. — var. rivularis. I. 66. — rivularis. IV. A. 269, 522. spatulaefolia. III. A. 291 - Sudetica. IV. A. 522. - Zahlbruckneri. I. 155. Cinetus Jurini, IV. A. 307.

Cionophora. IV. 3 bis, A. 1. - Kollari IV. 2, A. 2.

Cionus Scrophulariae, V. A. 745. - Thapsi. V. A. 745. - Verbasci. V.

Circaea Alpina. II. 57, 103; III. 29, A. 35, 48; IV. A. 214, 218, 280. - intermedia. II. 57, 60, A. 49; IV. A. 280; V. A. 502. - Lutetiana. II. 57, 60, A. 49

Circaëtos Gallicus. IV. A. 597. Circus cyaneus. IV A. 489. — rufus. IV. A. 489.

Cirrhospilus elegantissimus. IV. A. 307.

Cirsium acaule IV. A. 271. - arvense I. 176; III. A. 291; IV. 119, A. 218; V. A. 685. - arvensi-palustre. I. 121 und 122. - cano-oleraceum. I. 122. — canum I 176; II. A. 7; III A. 291; IV. A. 270; V. 129. — Carniolicum. V. A. 762. - Chailloti. I. 121 und 122; III. 17. - defloratum. III. A. 63. - eriophorum. I. 176; II. 61, A. 7; III. 177. - Erisithales. III. 29, 30, A. 291. — beterophyllum. I. 149; III. A. 36, 90; IV. A. 270. — hybridum. IV. A. 271; V. 129. — lanceolatum. I. 176; IV. 119, A. 271; V. A. 762 — oleraceum. I. 176; III. A. 291; IV. A. 218: V. 129. — oleraceum - palustre. V. 92. — palustre. I. 66, 122, 176; IV. 119, A. 218, 271; V. 129. — - \beta putatum. I. 122. — Pannonicum. I. 122; II. A. 7; V. A. 762. - rivulare II. A. 7; III. 29, A. 36. - spinosissimum. III. A. 91, 93, 312. - Tataricum. I. 122; V. 129.

Cis Boleti V. A. 745. — glabratus. I. 132. — micans. V. A. 745. — per-

foratus. I. 132.

Cistela Nigrita. IV. A. 454.

Cistus Creticus. V. A. 53t. - Monspeliensis IV. A. 453. - salviaefolius. V. A. 531. - serpyllifolius. I. 204. - villosus. V. A. 531.

Cladium Mariseus. I. 149. Cladius difformis. IV. A. 286.

Cladonia alcicornis. II. 37; IV A. 69. — β endiviaefolia. II. 37. — amanrochroa. III. A 319. - bellidiflora III A. 319; IV. A. 255; V. A. 497. cenotea. I. 144; II. 63.
 cornucopioides. III. A. 320.
 cornuta. IV. A. 69.
 deformis. I. 143. III. A. 320; V. A. 497. — degenerans. I. 144; IV. A. 69. — digitata I. 143; H. 63; III. A. 320; IV. A. 69; V. A. 497. — fimbriata, I. 144; II.

63; IV. A. 69. — var. longipes. II 63. — subvar. cornuta. II. 63. furcata. II. 35, 37, 63. —— var. fruticosa. II. 63; IV. A. 69. —— var. pungens. II. 35; IV. A. 69. —— var. racemosa II. 63. —— gracilis. IV. A. 69, 256. —— macilenta. I—64; IV. A. 69. ——— D. pleurota. IV. A. 69. — papillaria, var. stipata. II. 63. — pleurota. I. 144; IV. A. 69. — pyxtdata. II. 35, 37, 63; III. A. 320; IV. A. 69. — var. communis. I. 144. — var. neglecta. I. 144; II 63; IV. A. 69. — subvar. Pocillum.
 II. 63. — rangiferina. I. 144; II. 63; IV. A. 69. — c. alpestris. IV. A. 256. - squamosa, var. parasitica. II. 63. - vermicularis. IV. A. 69. - vermiculata. I. 144.

Cladophora acutangula. IV. A. 328. — aequalis. IV. A. 328. — alysoidea. IV. A. 328. — bombycina IV. A. 328. — comosa. IV. A. 328. — congesta. IV. A. 328. — crystallina. IV. A. 328. — dasycladia. IV. A. 328. dilatata. IV. A. 328.
glomerata. IV. A. 328.
hamifera. IV. A. 328.
Heufleri. II. 18. 19.
insignis. III. 91.
lateralis. IV. A. 329.
nigrescens. IV. A. 329.
nitida. IV. A. 329.
nitidissima. IV. A. 329. — obtusata. IV. A. 329. — opposita. IV. A. 329. — patula. IV. A. 329. — petinata, IV. A. 329. — pellucida. IV. A. 329. — prolifera. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — ramosissima. IV. A. 329. — Rudolfiana. IV. A, 329. — Sandriana. IV. A. 329. — Sauteri. II. 85, 96 und 97. — trichotoma. IV. A. 329. — utriculosa. IV. A. 329. Cladosporium Fumago. IV. A. 82. — ramulosum. IV. A. 82.

Cladosporum brunneum V. A. 490. - epiphyllum, V. A. 490, 518. - gracile V. A. 490.

Claeoderes radulirostris. V. A. 591.

Clambus pubescens. I. 140.

Clathrus cancellatus. IV. A. 89.

Clausilia alboguttulata. V. A. 164, 168. — — var. albopustulata. V. A. 164. -- var. Braunii. V. A. 175. -- mut. diluta. V. A. 175. - Bergeri. III. 110; V. A. 172. - Cattaroënsis, var. gracilior. IV. A. 451. - Comensis. V. A. 163, 168, 171. - dubia. III. 110. - dyodon. V. A. 163. - fimbriata. III. 197; V. A. 172. — filograna. III. 109; V. A. 174. - gracilis. III. 110. -Itala. V. A. 164, 175. — laminata. V. A. 163. — — mut. detrita. V. A. 163. - latilabris V. A. 175. - leucostigma, var. opalina. V. A. 175. -- lineolata, var. cruda. V. A. 165, 169. — var. dedecora. V. A. 175. — Moussoni. V. A. 173. — nigricans. V. A. 165. — var. compar. V. A. 176. — var. didyma. V. A. 176. — var. rugulosa. V. A. 176. — Pagodula. V. A. 175 — papillaris. III. 74. — parvula. III. 110; V. A. 165, 170. — var. minima. III. 110. —— var. minor. III. 197. —— var. nana. III. 110. —— plicata V. A. 166, 176. —— mut. crassula. V. A. 176. —— var. odontosa. V. A. 166. — plicatula. III 197; V. A. 165, 170. — — var. gilvescens V. A. 175. — var. pliculosa. V. A. 175. — var. rugulosa. III. 197. - - mut. superflua. V. A. 165, 171. - pumila III. 110, 197; V. A. 172. -- var. corticalis. III. 197. - var. pusilla. V. A. 176. roscida, var. Schlechtii. III. 197. - rubiginea. V. A. 164. - similis. III. 110; V. A. 165, 170. - - var. biplicata. III. 110. - - var. elongata. V. A. 176. — sordida III. 110. — Stenzii. V. A. 164, 171. — strigilata. IV. A. 455. — tumida. V. A. 165, 171. — var. simplex. V. A. 165. — varians. V. A. 165, 169. — var. albina. V. A. 176. — var. diaphana V. A. 176. -- var. fulva. V. A. 176. - ventricosa. III. 110; V. A. 164, 170. -

 var. asphaltina. V. A. 164, 171.
 Villae. V. A. 165.
 Clavaria amethystina. IV. A. 91; V. A. 493.
 Ardenia. V. A. 493. Bothrytis. IV. A. 91. -- coralloides IV. A. 90. - crocea. IV. A. 255; V. A. 493. - falcata. IV. A. 90. - fastigiata. IV. A. 90. - flava. IV. A. 91. - formosa IV. A. 90. - fragilis. IV. A. 90. - Ligula. IV. A. 90. - muscoides. IV A. 90. - pistillaris. IV. A. 90 - pomacea. IV. A. 91. - rosea. V. A. 493. - uncialis. V. A. 493.

Clavellaria Amerinae. IV. A. 285. Claviger foveolatus. V. A. 280.

Clematis Alpina. III. A. 36. - erecta. III. A. 40; IV. A. 282. - Flammula. III. A. 40, 42. — integrifolia. I. 58, 59; III. A. 40, 398. — recta. I. 168; III. A. 294. - Vitalba. 1. 168, 185; II. 61; III. A. 2, 40, 42, 294. -Viticella. V. A. 21.

Cleoceris retusa. III. A. 373. — subtusa. III. A. 373. — viminalis. III. A. 373.

Cleogene III. A. 239.

Cleonus albidus. V. A. 747. — marmoratus. V. A. 747. — sulcirostris. V. A. 747.

Cleonymus unimaculatus. IV. 305.

Cleophora Antichini. V. A. 206, 246. — Hyperici. IV. A. 559; V. A. 581. — Linariae IV. A. 560. - olivina, V. A. 246. - opalina, V. A. 246. platyptera. IV. A. 559; V. A. 541. - scrophularivora, V. A. 541.

Cleptes nitidula. IV. A. 310. — semiaurata. IV. A. 310.

Clerus formicarius. V. A. 745.

Climacium dendroides III. A. 319; IV. A. 152, 260; V. A. 773. Climatochroismus der Vögel. III. 40.

Clinopodium vulgare. I. 1:9; III. A. 19, 40, 292; IV. A. 219.

Clisiocampa castrensis. II. A. 115.

Clitellaria Dahlii, V. A 639. - pacifica. V. A. 639.

Clivina Fossor, V. A. 737

Clostera Anachoreta. IV. A. 557. — Anastomosis. III. A. 363. — curtula. IV A. 557; V. A. 540.

Closterium acerosum. IV. A. 56. — attenuatum. IV. A. 56. — Cornu. IV. A. 56. — Dianae IV. A. 56. — Ehrenbergii IV. A. 56. — lineatum. IV. A. 56. - moniliferum. IV. A. 56. - turgidum. IV. A. 57.

Clubiona holosericea. IV. A. 249.

Clytus Antilope. I. 136. - arcuatus. V. A. 748. - Arietis. V. A. 748. -Gazella. V. A. 748. - mysticus. V. A. 748. - ornatus. V. A. 748. plebejus. V. A. 748.

Cnemida retusa. V. A. 585.

Cnethocampa maritima. II. A. 117. — pinivora. II. A. 117. — Pityocampa. V. A. 243 — solidaris. V. A. 183, 199.

Cnicus arvensis. III. A. 13. — lanceolatus. III. A. 13. — oleraceus. III. A. 13 - palustris. III. A. 13. 37. - Tataricus. III. A. 13. - tuberosus. III A. 13.

Cnidium venosum. II. 104; III. A. 398.

Coccimorphus coccinelloides. V A. 610 — unicolor. V. A. 610.

Coccinella bipunctata. V. A. 750. - conglobata. V. A. 750. - oblongopunctata V. A. 750. - ocellata. V. A. 750. - septempunctata. V. A. 750. Coccochloris crassa. IV. A. 327. - granulata. IV. A. 327. - margaritacea. IV. A. 327. — stagnina. IV. A. 59.

Cocconeis Pediculus. IV. A. 56.

Cocconema Boeckii IV. A. 54. -- Cistula IV. A. 54. -- cymbiforme IV. A. 54. - gibbum. IV. A. 54. - lanceolatum. IV. A. 54.

Coccophagus scutellaris. IV. A. 306.

Coccyx Bugnoniana. IV. A. 181. — Buoliana. IV. A. 181. — flagellana. V. A. 552. — scabidulana. V. A. 223. — zephyrana. IV. A. 576; V. A. 552. Cochlearia Armoracia. I. 169. — brevicaulis. III. 183; IV. 66, 67. — officinalis. I. 39, 206.

Cochliopetalum. IV. A. 186.

Cochylis callosana. IV. A. 576; V. A. 552. - cultana. V. A. 118. - dipsaceana, IV. A. 181. — dubitana, IV. A. 576, V. A. 130; — Heydeniana, V. A. 554. — impurana, V. A. 553. — jacundana, V. A. 118. — languidana. V. A 552. — Manniana. IV. A. 576; V. A. 555. — pentactinana, V. A. 554. posterana. V. A. 129.
postremana. V. A. 555.
purgatana. IV. A. 576.
reliquana. II. A. 1.
roseofasciana. V. A. 554.
Roserana. IV. A. 576. - rubellana. IV. A. 576; V. A. 129, 554. - Schreibersiana. IV. A. 576; V. A. 555. — Smeathmanniana. IV. A. 576; V. A. 224. — Tischerana. IV. A. 576; V. A. 224, 553.

Codium adhaerens. IV. A. 327. — Bursa. IV. A. 327. — tomentosum. IV. A.

327. — — var. coralloides. IV. A. 327.

Codonoprasum carinatum. III. A. 24, 289. - oleraceum. IV. A. 265.

Codrus ater. IV. A. 398. - brevipennis. IV. A. 308. - ligatus. IV. A. 308

Coelemera Cajennensis, V. A. 608. — Peruana. V. A. 608. Coelinus anceps. IV. A. 302. — elegans. IV. A. 302. — niger. IV. A. 302.

Coeliodes Lamii. V. A. 746. - rubicandus. I. 136.

Coelioxys conica. IV. A. 315. - rufiventris. IV. A. 315.

Coeloglossum viride. V. A. 762.

Coelopa frigida. IV. A. 8.

Coelopeltis Neumeyeri. III. 129.

Coelosternus occatus. V. A. 596. - rugicollis. V. A. 596.

Coenomyia ferruginea. III. 152; V. A. 662.

Coenonympha Amaryllis, III. A. 360. — Arcania, II. A. 49, 53; IV. A. 178, 552; V. A. 239, 537. — Corinna, V. A. 537. — Davus, II. A. 49; III. A. 360. — var, Isis, II. A. 49 — Hero, III. A. 360. — Iphis, IV. A. 554. — Leander. V. A. 239. — Oedipus III. A. 360. — Pamphilus. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 192, 239, 537. — var. Cyllus. V. A. 182, 192, 239. - Satyrion. II A. 49; IV. A. 178.

Colaspis albicincta. V. A. 607. — bicolor. V. A. 607. — coelestina. V. A. 607. — crenata. V. A. 607. — flavicornis. V. A. 607. — Gemmula. V.

A. 607.

Colchicum autumnale. I. 182; II. 105; III. A. 24, 37, 259, 312; IV. A. 265; V. A. 499, 760.

Coleanthus subtilis. II. 85, A. 142; IV. A. 263; V. 52.

Coleocentrus Excitator, IV. A. 294. Coleophora albifuscella. IV. A. 591; V. A. 567. — auricella. IV. A. 591. badiipennella. V. A. 5 8. - ciconiella. IV. A. 592. - coelibipennella. V. A. 567. — coracipennella. IV. A. 592. — enervatella. IV. A. 592. flaviella. IV. A. 591 - gallipennella. IV. A. 591. - leucapennella. V. A. 567. -- lineariella. IV. A. 592. -- lusciniaepenuella. IV. A. 182. - marginatella. V. A. 567. — Mayrella. IV. A. 591. — niveicostella. IV. A. 592. — onobrychiella. IV. A. 591. — onosmella. IV. A. 592. — oriolella. IV. A. 591. - ornatipennella. IV. A. 591. - succursella V. A. 567. trochilipennella. V. A. 567. - vibicella. IV. A. 591. - virgatella. IV. A. 591. - Vulnerariae. IV. A. 591; V. A. 567.

Colias Aurora. II. A. 31, 32. - Chrysotheme. V. A. 236. - Edusa. II. A. 32; IV. A. 549; V. A. 188, 236, 534. — var. Helice. V. A. 188. — Erate. II. A. 33. — Helice. IV. A. 549. — Helichtha. II. A. 33. — Hyale. III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236. — Myrmidone. II. A. 32. — Palaeno. II. A. 33. - Pelidne. II. A. 33. - Rhamni. III. A. 355.

Collema crispum. II. 35, 36; IV. A. 66, 255. — granosum. IV. A. 66. — multifidum. b. cristatum. IV. A. 66. — rupestre. V. A. 497. — Vespertilio. IV. A. 66.

Colletes fodiens. IV. A. 315.

Colobothaea femorosa. V. A. 600. - Osculatii, V. A. 600.

Colon affinis, I. 159. — angularis, I. 159. — brunneus, I. 159. — catearatus, I. 159. — claviger, I. 159. — dentipes, I. 159. — fuscicornis, I. 159. — latus, I. 159. — murinus, I. 159. — rufescens, I. 159. — Viennensis, I. 159.

Colpognathus Celerator. IV. A 294.

Coluber Austriacus. II. A. 155. — Dahlii. IV. 83 — flavescens. II. A. 155. — leopardinus. IV. 21 bis. 83. — viridiflavus. II. A. 155; IV. 83. — var. carbonarius. II. A. 155.

Columba Livia. IV. 18, A. 622. — Ocnas. IV. A. 514. — Palumbus. IV. A. 514. — risoria. IV. A. 515. — — (ganz weisse). III. 44. — Turtur.

IV. A. 515.

Columbellae (fossile) des Wiener Beckens, II. 91.

Colutea arborescens. I. 172.

Colutogyna, III. A. 226. Colymbetes alpestris, I. 91.

Colymbus arcticus. IV. 18. — glacialis. IV. A. 532. — septemtrionalis. IV. A. 532.

Comarum palustre. I. 67, 79, 201; II. 57, 103; III. 64, A. 49, 90; IV. A.

214, 218, 278.

Conferva acutangula. IV. A. 328. — aequalis. IV. A. 328. — aerea. IV. A. 327. — alysoidea. IV. A. 328. — bombycina. II. 65; IV. A. 62, 328; V. A. 498. — breviarticulata. IV. A. 327. — coelothrix. IV. A. 327. — comosa. IV. A. 328. — congesta. IV. A. 329. — crassa. IV. A. 372 — crassiuscula. IV. A. 328. — crispata. V. A. 498. — crystallina. IV. A. 328. — balmatica. IV. A. 328. — dasyclada. IV. A. 328. — dilatata. IV. A. 328. — fibrosa. IV. A. 328. — fontinalis. V. A. 498. — fracta. IV. A. 328. — insignis. IV. A. 328. — fontinalis. V. A. 498. — hamifera. IV. A. 328. — insignis. IV. A. 62. — lateralis. IV. A. 329. — Linum. IV. A. 328. — Meneghiniana. IV. A. 327. — nigrescens. IV. A. 329. — nitida. IV. A. 329. — opposita. IV. A. 329. — pallida. IV. A. 329. — obtusata. IV. A. 329. — opposita. IV. A. 329. — pellucida. IV. A. 329. — prolifera. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — prolifera. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — ramosissima. IV. A. 329. — rivularis. IV. A. 62; V. A. 498. — Rudolfiana. IV. A. 329. — Sandriana. IV. A. 529. — setacea. IV. A. 328. — torulosa. IV. A. 329. — trichotoma. IV. A. 329. — utriculosa. IV. A. 328. — vasta. IV. A. 328. — trichotoma. IV. A. 329. — utriculosa. IV. A. 329. — vasta. IV. A. 328.

Coni (fossile) des Wiener Beckens. I. 76.

Coniopteryx tineiformis. V. A. 724.

Conium maculatum. I. 174; III. A. 36, 294; IV. A. 275; V. A. 685.

Conomitrium Julianum. IV. A. 162.

Conopalpus testaceus. I. 159.

Conotrachelus corallifer. V. A. 597. — pilosellus. V. A. 597. — tricostatus. V. A. 597.

Conringia Austriaca. III. A. 4; IV. A. 281. — orientalis. V. A. 502. — Thaliana. III. 132, A. 4; IV. A. 281.

Convallaria latifolia. III. A. 39. — majalis. I. 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265; V. A. 760. — multiflora. I. 182; III. A. 24; IV. A. 265; V. A. 761. — Polygonatum. I. 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265. — verticillata. II. 29; III. A. 36; IV. A. 214, 220, 265; V. A. 761.

Convolvulus arvensis. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219. — Sepium. I.

177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219.

Conyza squarrosa. III. A. 14. 41; IV. A. 269.

Coprinus atramentarius. V. A. 495. — congregatus. V. A. 495. — ephemerus. V. A. 495. — fimetarius. V. A. 495. — petasiformis. III. 115.

Copris assifera. V. A. 587. — Alexis. V. A. 588. — conicollis. V. A. 588. — Cotopaxi. V. A. 588. - Iunaris. V. A. 742. - Nisus. V. A. 588. triangulariceps. V. A. 588.

Coracias garrula. IV. A. 494.

Corallina corniculata. IV. A. 329. - officinalis. IV. A. 329.

Corallorhiza innata. I. 182; II. 105; III. 52, A. 78, 81, 89, 145; V. A. 499.

Cordiceps militaris. IV. A. 85.

Coregonus Fera. II. 31. - Palea. II. 31. - Wartmanni. II. 31.

Coriaceen. V. 79.

Coriandrum sativum. IV. A. 218; V. A. 817.

Coriscium alaudellum. IV. A. 592. - quercetellum. V. A. 568.

Corispermum microspermum. III. 177. - nitidum III. 177

Cornus Mas. I. 174; III. A. 12. 41; V. A. 501. — sanguinea. I. 174; III.

A. 12, 41; IV. A. 296; V. A. 523.

Coronilla Emerus. I. 148. — minima. III. 183. — montana. I. 201. — vaginalis. I. 201; III. 30, A. 80; IV. A. 276. — varia. I. 172; III. A. 8, 36, 298; IV. A. 217, 276; V. A. 522. — var. alba. IV. A. 198.

Corticaria gibbosa. V. A. 741.

Cortinarius eumorphus. V. A. 496. — purpureus. V. A. 496. — sanguineus.

V. A. 496. - umbrinus. V. A. 496.

Cortusa Matthioli. I. 42, 149; H. 56, A. 2 bis; HI. 31, 32, 64, A. 28, 35, 65, 85, 136.

Corvus Corax. IV. A. 492. — Cornix. IV. A. 493, 619. — Corone. IV. 11 bis, 18 bis, A. 527, 619. - frugilegus. IV. A. 493. - glandarius. IV. A. 494. - Monedula IV. A. 494. - Pica. IV. A. 494.

Coryanthes Albertinae. III. 53.

Corydalis bulbosa. III. A. 4; IV. A. 281. — capnoides. I. 205; III. 16, 63. - cava. I. 28, 168; III. A. 40, 295; V. A. 522. - fabacea. III. 63, A. 4; IV. A. 281; V. A. 522. - Halleri, III. A. 4. - lutea. III. 17. - ochroleuca. III. 16, 63. - pumila. III. 63. - solida. I. 29; II. 59; III. 63, A. 40. - sp. incerta. III. A. 165.

Corylus Avellana I. 181; II. 110; III. A. 22, 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 821. — var. Serenyana. III A. 22. — Colurna. III. 65; V. A. 821. — tubulosa. V. A. 821.

Corymbites aulicus. I. 98; V. A. 744. — aerugineus. I. 98; V. A. 744. cupreus. I 98; V. A. 744. — haematodes. I. 98; V. A. 744. — haemopterus. V. A. 744. - pectinicornis. I. 98; V. A. 744. - tesselatus. I. 98; V. A. 744.

Corynephorus canescens. II. 23; IV. A. 263. - moniliatus. IV. A. 294.

Coryneum umbonatum. IV. A. 79.

Coscinodon pulvinatus. IV. A. 140.

Cosmia cuprea. IV. A. 559.

Cosmopteryx argyrogrammos. V. A. 568. — Goldeggiella IV. A. 593.

Cossina. II. A. 106.

Cossus Aesculi. II. A. 107, 108. — Arundinis. II. A. 107, 108. — Caestrum. II. A. 107. — ligniperda. IV. 10, A. 554; V. A. 539. — Thrips. II. A. 107.

Cotonaspis biscapus. IV. A. 291. — Boyerii. IV. A. 291. — clavipes. IV. A. 291. — codrinus. IV. A. 291. — coronatus. IV. A. 291. — diaphanus. IV. A. 291. — emarginatus. IV. A. 291. — geniculatus. IV. A. 291. — heptomus. IV. A. 291. — hexatomus. IV. A. 291. — longicornis. IV. A. 291. — micropterus. IV. A. 291. — moniliatus. IV. A. 291. — niger. IV. A. 291. - pentatomus. IV. A. 291. - retusus. IV. A. 291. - scutellaris. IV. A. 291. — spinosus IV. A. 291. — tetratomus. IV. A. 291. — villosus.

Cotoneaster tomentosa. I. 148, 203. - vulgaris. I. 203; III. 176, A. 9, 297; IV. A. 280.

Cottus Gobio. 1. 81; Il. 29, A. 131; IV. A. 190. — poecilopus. Il. 29.

Craesus septemtrionalis. IV. A. 286.

Crambe aspera. II. 21. — grandiflora. II. 21. — orientalis. II. 21, 22; III. 66, A. 40. — Tataria. II. 20, 21. — β . Taurica. II. 22. — α . Ungarica. II. 22.

Crambus alpinellus. IV. A 181. — aridellus. III. A. 384; V. A. 252. — bellus. V. A. 252 — Cassentinellus. IV. A. 581; V. A. 221, 558. — cerussellus. IV. A. 580. — chrysonuchellus. IV. A. 581. — combinellus. IV. A. 82, — culmellus. IV. A. 82, 580; V. A. 558. — desertellus. V. A. 220. — dumetellus. IV. A. 580. — fascelinellus. V. A. 220. — dumetellus. IV. A. 580. — fascelinellus. V. A. 116. — festivellus. III. A. 384. — incertellus. V. A. 252. — inquinatellus. IV. A. 581; V. A. 221. — lucellus. IV. A. 580. — luctiferellus. IV. A. 182. — luteellus. III. A. 384; IV. A. 586. — malacellus. IV. A. 580; V. A. 252. — mytilellus. V. A. 116. — pascuellus. IV. A. 580. — perlellus. IV. A. 82, 581; V. A. 252. — Pratorum. IV. A. 580. — pyramidellus. IV. A. 82. — quadrifidellus. III. A. 384. — rorellus. IV. A. 581. — Saxonellus. IV. A. 580; V. A. 558. — Stentziellus. IV. A. 181. — tersellus. V. A. 221. — tristellus. V. A. 116. — Waringtoniellus. IV. A. 182.

Crataegus Aria II. 110. — monogyna. I. 173; III. A. 42, 297; V. A. 502. — nigra. III. 66. — Oxyacantha. I. 173; III. A. 9, 42, 297; IV. 120;

V. 66 — pentagyna. III. 66.

Craterellus clavatus. IV. A. 95; V. A. 494. — cornucopioides. IV. A. 95; V. A. 494.

Cratosomus fasciato-punctatus. V. A. 596. — Lafontii. V. A. 596. — lucifugus. V. A. 596. — Stellio. V. A. 596

Crematogaster scutellaris. V. A. 469. - sordidula. V. A. 472.

Cremastus decoratus. IV. A. 295. — infirmus. IV. A. 295. — Spectator. IV. A. 295.

Cremobothrys, IV. A. 187. Crenilabris lapina. III. 130.

Crepis alpestris. III. 30. — aurea. III. A. 85, 91, 92. — biennis. I. 176; II. 106; III. A. 14, 291. — blattarioides. III. A. 79, 83. — foetida. I. 176; V. A. 500. — grandiflora. I. 149; II. 56. — hyoseridifolia. II. 56; III. A. 45, 50. — Jacquinii II. A. 8. — montana. II. 56. — Nicaeensis. I. 156; II. 106. — paludosa. I. 66; II. A. 8; III. 64; IV. A. 214, 219, 269; V. A. 86, 522. — praemorsa. I. 176. — pulchra. I. 41. — rigida. III. 66. — succisa. IV. A. 219. — succisaefolia. III. 64. — Tectorum. I. 176; III. A. 14, 291. — virens. IV. A. 269.

Crex pratensis. IV. A. 521, 620.

Criocephalus rusticus. V. A. 748.

Critamus agrestis III. A. 11.

Crobilocerus megilliformis. IV. A. 381.

Crocallis. III. A. 205. — elinguaria. V. A. 113.

Crocus albiflorus. III. A. 92, 95. — parviflorus. III. A. 48. — sativus. III. 55; III. 63. — Veluchensis. III. A. 64, 68. — vernus. III. 31, A. 37; V. A. 760.

Cronartium asclepiadeum. IV. A. 77.

Crossocerus cetratus. IV. A. 313. — elongatulus. IV. A. 313. — leucostoma. IV. A. 313. — obliquus. IV. A. 313. — varipes. IV. A. 313. — Wesmaeli, IV. A. 313.

Crouania attenuata. IV. A. 329.

Crupina vulgaris. I. 41; II. 58; III. 65.

Crypsis aculeata. I. 57, 58, 59; II. 23; V. 129. — alopecuroides. I. 57, 58, 59; II. 23; III. A. 398; V. 129. — schoenoides. I. 57, 58, 59; III. A. 398, 399.

Cryptarcha strigata. I. 95.

Cryptobium prolixum. V. A. 583.

Cryptoblabes rutilella. III. A 73; IV. A. 582

Cryptocampus mucronatus. IV. A. 287. — Populi. IV. A. 287.

Cryptocephalus bipunctatus V. A. 750. — bipustulatus V. A. 750. — flavilabris V. A. 750. — flavipes. V. A. 750. — frenatus. V. A. 750. — geminus. V. A. 750. — Moraei. V. A. 750. — nitens. V. A. 750. — sericeus. V. A. 750. — sexpunctatus. V. A. 750. — variegatus. V. A. 750. — violaceus. V. A. 750. Cryptohypnus dermestoides. I. 98. — minutissimus. V. A. 744. — pulchellus. V. A. 744. - riparius. I. 93; V. A. 744.

Cryptophagus collaris. V. A. 741.

Cryptopleura. IV. A. 329.

Cryptopleurum atomarium. V. A. 739.

Cryptorhynchus Circulus. V. A. 596. — Lapathi. V. A. 746. — lemniscatus. V. A. 596. — leucophaeus. V. A. 596. — lirinus. V. A. 596. — Stigma. V. A. 596.

Crypturgus pusillus. V. A. 745.

Cryptus albatorius, IV. A. 297. — analis, IV. A. 298. — anatorius, IV. A. 297. — bicinctus, IV. A. 298. — brevicornis, IV. A. 297. — Carnifex IV. A. 298. — congruens. IV. A. 297. — contractus. IV. A. 298. — cyanator. IV. A. 297. — Dianae. IV. A. 298. — fumipennis. IV. A. 298. — furcator. IV. A. 297. — Hortulanus. IV. A. 298. — hostilis. IV. A. 297. — Italicus. IV. A. 298. — macrobatus. IV. A. 297. — Migrator. IV. A. 298. — nubeculator, IV. A. 298. — obscurus IV. A. 298. — ornatus IV. A. 298. —
Peregrinator, IV. A. 198. — Perfusor, IV. A. 298. — spiralis, IV. A. 297.
— Sponsor, IV. A. 298. — Titillator, IV. A. 298. — tricincus, IV. A. 298. -- tricolor IV. A. 297. - tuberculatus. IV. A. 297. -- viduatorius. IV. A. 297.

Cteniopus sulfureus. V. A. 751.

Cubocephalus fortipes. IV. A. 297.

Cucubalus bacciferus. I. 170; III. A. 6, 37, 296; IV. A. 283.

Cucullia Absynthii. V A. 112. - argentea. III. A. 375. - argentina. V. A. 112, 246. - Artemisiae. V. A. 112. - Asteris. V. A. 112. - Blattariae. IV. A. 561. - Chamomillae. V. A. 206. - var. Calendulae. V. A. 206. -- var. Chrysanthemi. V. A. 206. - Ceremanthae. V. 111. - Gnaphalii. V. A. 112. — propinqua. III. A. 375. — Santonici. V. A. 246. — Scopariae. III. A. 413. — spectabilis. III. A. 375. — umbratica. IV. A. 561. — Verbasci. IV. A. 561; V. A. 246. — Xeranthemi. V. A. 112.

Cuculus canorus. IV. A. 495.

Cucumis Colocynthis. V. A. 799. - Melo. V. A. 794. - sativus. I. 173; V. A. 793.

Cucurbita Pepo. I. 173; V.A. 794.

Cuminum Cyminum. V. A. 795.

Cupressinee (fossile). I. 234.

Curculio violaceus. I. 229. - notatus. II. 120.

Cuscuta Epilinum. I. 79, 177; III. A. 16, 39; IV. A. 216, 219, 277. - Epithymum. I. 177. — Europaea. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219, 277. - Schkuhriana. II 82.

Cutleria adspersa. IV. A. 329. — Dalmatina, IV. A. 329. — multifida. IV. A. 329. - - var. dichotoma. IV. A. 330.

Cyaniris affinis. V. A. 750. — aurita. V. A. 750. — cyanea. V. A. 750.

Cyathus Crucibulum IV. A. 89. - Olla II. 37; IV. A. 89; V. A. 492. striatus. IV. A. 89; V. A. 519.

Cycadeen (fossile). I. 234.

Cycadites Brongniartii. I. 234.

Cychramus lateus. V. A. 740.

Cychrus angustatus. 1. 85. — attenuatus. 1. 85; V. A. 736. — rostratus. I. 85; V. A. 736. - var. elongatus. A. 736. - Schmidtii. V A. 736.

Cyclamen Europaeum. I. 102, 180; II. A. 2 bis; III. A. 20, 88, 294.

Cyclas obliquum. IV. 63.

Cyclidius elongatus. V. A. 586.

Cyclocephala castanea. V. A. 584. - frontalis. V. A. 584. - pubescens. V. A. 594. - scarabaeoides. V. A. 584.

Cyclogaster calvus. V. A. 640, 671. -- tenuirostris. V. A. 640, 671. - villosus. V. A. 639, 671.

Cylonotum orbiculare. V. A. 739. — striato-punctatum. V. A. 583.

Cyclopides Steropes. III. A. 360. Cyclostoma elegans. III. 73; V. A. 166, 168.

Cyclotella operculata. IV. A. 55.

Cycnoches chlorochylon. III. 54. - Egertonianum. III. 13. - ventricosum. III. 13.

Cydonia vulgaris. III. A. 42; V. 31, A. 821.

Cygnus Olor. IV A. 524. — musicus. IV. A. 533; V. 14.

Cylidium Seminulum. V. A. 739. Cylindrocerus Comma. V. A. 595. Cymatophora duplaris. V. 106. Cymbella inaequalis. IV. A. 54.

Cymbidium aloefolium. III. 54. - Gibsonii. III. 54. - giganteum. III. 54.

- Mastersii. III. 54.

Cymindis axillaris. I. 48. — basalis I. 85. — homagrica. I. 48. — humeralis. I. 48; V. A. 736. — miliaris. I. 48. — punctata. I. 85; V. A. 736. — Vaporariorum, I 85.

Cynaeda dentalis. IV. A. 573; V. A. 219, 252, 550.

Cynanchum nigrum. III. 63. - Vincetoxicum. I. 177; II. 110; III. A. 292; IV .A. 275; V. 44.

Cynips Folii. IV. A. 290. - Kollari. IV. A. 296.

Cynodon dactylon. I. 183.

Cynoglossum montanum. III. 29. — officinale. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 272; V. A. 685, 760. — omphalodes. III. A. 37.

Cynosurus coeruleus. I. 150, 151. — cristatus. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 220.

Cypellon multipartitus. IV. A. 330. — patens. IV. A. 330.

Cyperus IV. 61. - flavescens. I. 59; II. 23; III. 177, A. 289, 399; IV. A. 220, 264. — fuscus. I. 57, 183, 186; III. A. 147, 289; IV. A. 264. longus. III. 64. — maritimus. III. 177. — Pannonicus. III. A. 399.

Cyphus gibber. V. A. 591.

Cypraeen (fossile) des Wiener Beckens. II. 72 und 73.

Cyprinodon Krameri. V. 57

Cyprinus Carpio. I 81; II. 29; IV. A. 191. — Grislagine. II. 31 und 32. —

Hungaricus. II. 29. — Lancastriensis. II. 32. Cypripedium. III. 97. — Calceolus. I. 182; II. 119; III. 29, 53, 54. A. 144, 145; IV. A. 266; V. 132, A. 686. — caudatum. III. 54. — insigne. III. 54. - Lowei, III. 54. - Frapeanum. III. 54.

Cypselus murarius. IV. A. 459, 514.

Cyrtochilum filipes. III. 13.

Cyrtopodium punctatum. III. 53, 54.

Cyrtogogon centralis. IV. A. 381. — flavimanus. IV. A. 380, 424. — fulvicornis. IV. A. 380, 424. -- lateralis. IV. A. 380, 424. -- maculipennis. IV. A. 379, 424. — ruficornis. IV. A. 379, 424.

Cystopteris Alpina, III. A. 80, 83. — fragilis, III. A. 80, 83, 85, 149; IV. A.

164. 220, 261. — α . Alpina. IV. A. 164. — β . rupestris. IV. A. 164. - montana. III. A. 80, 83, 85, 149; IV. A. 164.

Cystoseira abrotanifolia. IV. A. 330. — amentacea, IV. A. 330. — barbata. IV. A. 330. — Boryana, IV. A. 331. — gracilis, IV. A. 331. — crinita, IV. A. 330. — discors. IV. 331. — ericoides. IV. A 330. — granulata. IV. A. 330. — — var. concatenata. IV. A. 330. — — var. Esperi. IV. A. 330. — — var. Turneri. IV. A. 330. — Hoppei. IV. A. 330. — Montagnei. IV. A. 331. - paniculata. IV. A. 331. - selacia. IV. A. 331. - squarrosa. IV. A. 331. Cylispora carphosperma. V. 63. — leucosperma IV. A. 83. — rubescens. V. 62. Cytisus Alpinus. III. 63. - Austriacus I. 102; III. A. 399. - biflorus. A. 8. - bisflorens. III. 64, 65. - capitatus. I. 171; III. A. 8; IV. A. 217; V. A. 686, 763. - ciliatus. I. 201. - hirsutus. I. 180; III. A. 297; V. A. 761. -- β. ciliatus. I 201. -- Laburnum. III A. 297. - lanigerus V. A. 531. - leucanthus. III 65. - nigricans. I. 171; III. A. 8, 40, 42; IV. A. 217; V. A. 686, 763. — purpureus. III. 65, A. 293. — radiatus III. 65. — sagittalis. I. 186; II. 61. — sessilifolius. III. 65. — spinescens. IV. A. 459. -- supinus III. A. 40, 42. - triflorus. V. A. 531. - Weldenii. III. 65.

D.

Dacnusa areolaris. IV. A. 301. — concolor. IV. A. 301. — disticha IV. A. 301. — exserens. IV. A. 301. — gilvipes. IV. A. 301. — lateralis. IV. A. 301. - leptogaster IV. A. 301. - limnicola. IV. A. 301. - macrospila. IV. A. 301. - rufipes. IV. A. 301. - senilis. IV. A. 301. - uliginosa. IV. A. 301.

Dacryomyces stillatus. IV. A. 79.

Dactylis glomerata. III. A. 26, 288; IV. 119.

Dactylocrepis flabellitarsis. V. A. 596.

Daedalea quercina. IV. A. 96.

Danais Chrysippus II. A. 42; V. A. 181, 191. Danthonia procumbens. I. 79, 103. — provincialis III. A. 288.

Daphne Alpina. III. 63. - Blagayana. III. 65. - Cneorum. I. 149, 180; III. 29, A. 21, 94, 290; IV. A. 266. - Laureola. V. A. 702. - Mezereum. I. 180; III. A. 21, 35, 78, 81, 94, 290, 312; IV. A. 219, 266. V. A. 760. petraea. III. 183; IV. 66. - striata. I. 149; III. A. 312.

Dasya Dalmatica. IV. A. 331. — elegans. IV. A. 331. — festiva. IV. A. 331. — Kützingiana. IV. A. 331. — macrura. IV. A. 331. — punicea. IV. A.

331. - simpliciuscula. IV A. 331.

Dasychira fascelina. V. A. 104. - pudibunda. IV. A. 556.

Dasycladus clavaeformis. IV. A. 331.

Dasydia. III. A. 225.

Dasylirion graminifolism. V. 43.

Dasyopsis plana. IV. A. 331. — spinulosa. IV. A. 331.

Dasypogon albofasciatus. IV. A. 377, 425. — analis IV. A. 381. — anthophorinus. IV. A. 381. — apicalis. IV. A. 382. — apiformis. IV. A. 381. — atratus. IV. A. 381. — auribarbis. IV. A. 373, 424. — axillaris. IV. A. 370, 423. — barbistrellus. IV. A. 378, 425. — brevipennis. IV. A. 3×1. brevirostris. IV. A. 376, 424. — brunnipennis. IV. A. 374, 424. — callosus. IV. A. 372, 423 - centralis. IV. A. 381. - chalcogastrus. IV. A. 382. cinctus. IV. A. 378, 425. - clavipes. IV. A. 375, 424. - coracinus. IV. A. 372, 423. — cylindricus. IV. A. 371. — Diadema. IV. A. 371, 423. dimidiatus. IV. A. 373, 424. - Ehrenbergi. IV. A. 368. - elatus. IV. A. 376. — elongatus, IV. A. 372, 423. — erythroceros, IV. A. 382. — euce-

rus. IV. A. 367. - exquisitus. IV. A. 373. - Fabricii. IV. A. 381. fasciculatus. IV. A. 381. - fimbriatus. IV. A 381. - flavicinctus. IV. A. 369 - flavimanus IV. A. 380, 425 - fulvicornis. IV. A. 380, 425. fulvus IV. A. 381. — fumipennis. IV. A. 375, 424. — glaucius. IV. A. 373. - hybotinus. IV. A. 377. - inacqualis. IV. A. 377. - jubatus. IV. A. 381. -- Jugulum. IV. A. 368. -- junceus. IV A. 381. -- Kolenatii. IV. A. 382. - laniger. IV. A. 376. - Lapponicus. IV. A. 381. - lateral's. IV. A. 370, 425. - leucocephalus. IV. A. 367. - limbatus. IV. A. 373. - longiventris. IV. A. 373. - luctuosus IV. A. 368, 423. - Macquarti. IV. A. 382. — maculipennis. IV. A 379, 425. — manicatus. IV. A. 376. — Manni. IV. A. 376. — megilliformis. IV. A. 381. — melaleucus. IV. A. 381. melas. IV. A. 382. - mixtus. IV. A. 381. - monticola. IV. A. 382. nigrifrons. IV. A. 377. - nigripennis. IV. A. 374, 424. - nubilus. IV. A. 381. — ochreatus IV. A. 372. — olivaceus. IV. A. 381. — Olivieri. IV. A. 381. — ornatipes. IV. A. 376 — pilosellus. IV. A. 379, 425 — platynotus. IV. A. 368. - priscus. IV. A. 376. 424. - ruficanda. IV. A. 381. ruficornis. IV. A. 379, 425. - rufipes. IV. A. 382. - Sabaudus. IV. A. 372, 423. - scaliger. IV. A. 377. - scoparius. IV. A. 376. - scutellaris. IV. A. 368. — Siculus. IV. A. 374. — striatus. IV. A. 381. — succinctus. IV. A. 376. — tarsalis IV. A. 379. — Teutonus. IV. A. 370, 423. — tener. IV. A. 377. — timidus. IV. A. 373. — tristis. IV. A. 372, 423 — venustus. IV. A. 374. — vitripennis IV. A. 377, 424. — Waltlii. IV. A. 381.

Dasytes coeruleus, V. A. 744. — niger, V. A. 744. Datura fastuosa, V. 114. — ferox, V. 114. — Stramonium, I. 178; III. A. 17, 32, 39; V. A. 763.

Daucus Carota. I. 174; III. A. 11, 294; IV. 120; V. A. 811. — var. prolifer. III. A. 11.

Daudebardia brevipes. V. A. 172. - rufa. V. A. 172.

Daulis sanguinea. V. A. 612 Decatoma biguttata IV. A. 302.

Deilephila Alecto. V. A. 197. - Celerio. V. A. 197. - Dablii. V. A. 538. Elpenor, III. A. 361; IV. 10, A. 553.
 Euphorbiae, II. A. 91; IV. A. 553; V. A. 241.
 Galii, III. A. 361; IV. A. 241.
 Hippophaës II. A 91. - Ligustri II. A. 92. - Livornica. IV. A. 553; V. A. 197, 241, 538. — Nerii. V. A. 197. — Porcellus. IV A. 553; V. A. 103, 241. — Spireae. II. A. 92. - Syriaca. V. A. 195. - Tithymali. II. A. 92. -Vespertilio. II. A. 92.

Deiopeia pulchella. IV. A 557; V. A. 184, 243, 540.

Deleaster dichrous. V. A. 753. Delesseria tomentacea. IV. A. 332

Delphinium Ajacis. III. A 40; V. A. 825. - Consolida. III. A. 3, 40, 295; IV. A. 197. - - var. albiflora. III. A. 3; IV. A. 197. - - var. bicolor. IV. A. 197. — var. calcare corollino exserto. IV. A. 197. — var. pallida. IV. A. 197 - - var. plena. III. A. 3; IV. A. 197. - elatum. III. 199. -Staphysagria. IV. A. 455.

Dematium rupincola. IV. A. 80. — rupestre. IV. A. 80.

Dendrobium. III. 97. — aggregatum. III. 53. — albo-sanguineum. III. 53. compressum. III. 53. — cretaceum. III. 53. — crumenatum. III. 53. — densiflorum. III. 53. — Farmerii. III. 53. — moniliforme. III. 53. — spe-- transparens. III. 53. ciosum. III. 53

Dendrohyas viridis. III. 129.

Dendryphantes medius. IV. A. 251.

Dentaria bulbifera. I. 169; III. A. 4, 36, 295; V. A. 521. - digitata I. 149. - enneaphyllos. I. 169, 205; III. 29; A. 4, 295; V. A. 521, 761. glandulosa. I. 205; III. A. 36. - trifolia. III. 133; A. 295; V. A. 761.

Depacea cruenta, V. A. 518. - Dianthi, V. A. 490. - fagicola, V. A. 490. Depressaria Alströmerella. IV. A. 588. - alticornella. V. A. 564. - aridella. IV. A. 588. — capreolella. IV. A. 588. — characterella. IV. A. 588. — comitella. V. A. 232. — corticinella. V. A. 564. — depressella. V. A. 564. — dictamnella. IV. A. 588. — Ferulae. IV. A. 588. — Ledereri. V. A. 187. — liturella. IV. A. 183. — peloritanella. IV. A. 588. — radiella. V. A. 564. — thoracica. V. A. 233.

Dermestes carnivorus. V. A. 584. — lardarius. V. A. 741. — murinus. V. A.

741. — Peruanus, V. A. 584. Derminus Bryorum, V. A. 495. — carpophilus, V. A. 496. — Hypnorum, V. A. 495. -- lacerus. V. A. 496. - paludosus. V. A. 495. - rimosus. V. A. 496.

Desmatodon latifolius. V. A. 767. — Laureri. V. A. 767.

Desmidium aptogonum. IV. A. 58. — bisidum. IV. A. 58. — orbiculare. IV. A. 59. — Swartzii. IV. A. 58. — tricorne. IV. A. 59. Desmonota multicava. V. A. 602. — salebrosa. V. A. 602.

Diacanthus aeneus. I. 98. — holosericeus. I. 98. — melancholicus. I. 98. rugosus. I. 98.

Diachromus Germanus. V. A. 738.

Dianous coerulescens. I. 93.

Dianthoecia Atriplicis. V. A. 541. — albimacula. III. A. 371. — capsincola. V. A. 109, 541. — capsophila. V. A. 541. — carpophaga V. A. 109, 254. — compta. III. A. 371; V. A. 541. — conspersa. V. A. 541. — Corsica. V. A. 541. — Cucubali. V. A. 109. — dentina V. A. 541. — filigramma. A. III. 371; V. A. 245. — irregularis. V. A. 245. — Luteago. III. A. 371. - proxima. III. A. 371.

Dianthus Alpinus. I. 204; III. 31, 64, A. 50, 82, 86. — Armeria. I. 170; III. 29, A. 6, 296; IV. A. 217, 283; V. A. 686. — barbatus. II. 57; III. A. 296. — caesius. III. A 35. — callizonus. III. A. 65, 69. — Carthusianorum. I. 170; III. A. 6, 296; IV. A. 217, 293. — Caryophyllus. V. A. 826. — collinus. II. 57; III. A. 36. — deltoides. I. 204; III. A. 6; IV. A, 214, 217; V. 132, A. 521. — diminutus. III. A. 37. — glacialis. I. 204; III. A. 91, 94. — glaucus. I. 204. — nitidus. I. 204. — petraeus. III. A. 65. — plumarius. V. A. 826. — prolifer. I. 79, 170; IV. A. 283; V. 131. — Seguieri. I. 148; II. 57. — $-\beta$. sylvaticus. IV. A. 283. — serotinus. III. A. 398. — species incerta. III. A. 48. — superbus. I. 170; III. A. 37; IV. A. 217, 283. — — flore purpureo. III. A. 47. — sylvestris. III. A. 296. Diaperis Boleti. V. A. 751.

Diaphoranthema. IV. A. 188.

Diapria antennata. IV. A. 307. — conica. IV. A. 307. — — aptera. IV. A. 307. - dispar. IV. A. 307. - elegans. IV. A. 307. - nervosa. IV. A. 307. petiolaris. IV. A. 307.
 picicornis IV. A. 307.
 picipes IV. A. 307.
 rufiscapa. IV. A. 307.
 sericeicornis. IV. A. 307.
 suspecta. IV. V. 307.

Diasemia literalis. V. A. 551.

Diastictis. III. A. 233.

Diastrophus Rubi. IV. A. 290.

Diatoma cuneatum. IV. A. 52. - elongatum. IV. A. 52. - tenue. IV. A. 52. vulgare. IV. A. 52.

Dicera acuminata. V. A. 743. — Berolinensis. V. A. 743.

Dicoccum obtusum. V. A. 489.

Dicormus Aquisgranum. IV. A. 306.

Dicranodontium longirostre. IV. A. 137, 258.

Dicranophora. V. A. 141.

Dieranum cerviculatum. I. 65; IV. A. 136, 258; V. A. 769. — congestum. IV. A. 137. — crispum. IV. A. 258; V. A. 769. — elongatum. IV. A. 258. — falcatum. IV. A. 136; V. A. 768. — heteromallum. IV. A. 136; V. A. 768. — longifolium. IV. A. 137; V. A. 768. — var. orthophyllum. V. A. 768. — majus. IV. A. 137; V. A. 769. — montanum. III. A. 319; IV. A. 136; V. A. 769. — pellucidum. IV. A. 135; V. A. 769. — var. Fagimontanum. V. A. 769. — polycarpum. IV. A. 135; V. A. 769. — var. Fagimontanum. IV. A. 135, 258; V. A. 769. — rufescens IV. A. 136; V. A. 769. — Sauteri. IV. A. 137. — Schraderi. IV. A. 137; V. A. 769. — Schreberi. IV. A. 135; V. A. 768. — scoparium. II. 64; III. A. 319; IV. A. 137; V. A. 769. — Scotianum. IV. A. 136; V. A. 769. — squarrosum. IV. A. 135; V. A. 768. — Starkii. IV. A. 136; V. A. 769. — subulatum. IV. A. 136, 258; V. A. 769. — undulatum. I. 65; II. 64; IV. A. 137. 258. — varium. II. 38; IV. A. 136; V. A. 769. — virens. IV. A. 135, 258. Dictamnus albus. I. 203; III. A. 39; V. 131, A. 685. — Fraxinella. I. 171 Dictydium umbiheatum. IV. A. 87.

Dictyna benigna. IV. A. 240.

Dictyomenia volubilis. IV. A. 332.

Dictyopterus Aurora. V. A. 743.

Dietyota atomaria, IV. A. 332 — dichotoma. IV. A. 332. — var. implexa. IV. A. 332. — var. intricata. IV. A. 332. — Fasciola. IV. A. 332. — laciniata. IV. A. 332. — linearis. IV. A. 332. — plantaginea. IV. A. 332. — trichodes. IV. A. 332.

Diderma nigripes III 115. — ochraceum. IV. A. 87.

Digenea implexa. IV. A. 332. - simplex. IV. A. 332.

Digitalis ambigua. III. A. 37, 41; V. A. 686. — ferruginea. III. 65, 119; A. 36, 41. — grandiflora. I. 178; III. A. 293; IV. A. 274. — lanata. III. 65. — lutea. III. A. 36, 41. — ochroleuca. III. A. 18. — purpurea. I 149; V. A. 826.

Digitaria filiformis. IV. A. 262. — humifusa. III. A. 25.

Dikatopter (Hagenow'sches). V. 15.

Diloba coeruleocephala, V. A. 244.

Diluvial-Gerölle. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.

Dineura Degeeri, IV. A. 287. - dissecta. IV. A. 287. - stylata. IV. A. 287.

Dinotherium giganteum. I. 13.

Dioctria atricapilla. IV. A. 362, 421. — aurifrons. IV. A. 363, 421, 422. — Baumhaueri. IV. A. 365, 421. — bicincta. IV. A. 367, 421. — calceata. IV. A. 367, 420. — cingulata. IV. A. 367. — cothurnata. IV. A. 363, 420. — flavipes. IV. A. 364, 421. — Harcyniae. IV. A. 363. — humeralis. IV. A. 363. — hyalinipennis. IV. A. 365, 421, 422. — lata. IV. A. 367, 421. — lateralis. IV. A. 366, 421. — linearis. IV. A. 365, 421. — longicornis. IV. A. 366, 420. — Oelandica. IV. A. 360, 421; V. 66. — Reinhardi. IV. A. 361, 421. — rufipes. IV. A. 363, 421. — rufithorax. IV. A. 367, 420. — Wiedemanni. IV. A. 367.

Diodontus minus. IV. A. 312. — pallipes. IV. A. 312.

Dionychus squamulosus. V. A. 595.

Diorymerus armatus. V. A. 596. — Monoceros. V. A. 596.

Diospyros Lotus. III. 65. Diotis ceratoides. V. 132.

Diphyscium foliosum. IV. A. 149, 260; V. A. 772.

Diplorhoptrum fugax. V. A. 291, 396, 449, 450.

Diplotaxis muralis, I. 169; III. A. 295; IV. A. 281. — muraria, V. 132. — tenuifolia, I. 169; V. A. 685, 763.

Dipsacus Fullonum. I. 175; II. 55; V. A. 816. - laciniatus. III. A. 291;

V. A. 684. — pilosus. I. 149; III. A. 399; IV. A. 267. — sylvestris. I. 175; III. A. 12, 39, 291; IV. 119; V. A. 684.

Dipteren (Wandelbarkeit des Flügel-Geäders einiger). V. A. 9.

Dircaea laevigata. V. A. 751.

Dirina. I. 207, 211. - Ceratoniae. I. 212. - repanda. I. 213.

Dirinopsis. I. 211.

Disteganthus basi-lateralis. IV. A. 188.

Dissodon Fröhlichianus. IV. A. 128.

Distichium capillaceum. II. 35, 38; IV. A. 133; V. A. 768. — inclinatum. IV. A. 133.

Ditoma crenata, V. A. 741.

Docidium Ehrenbergi. IV. A. 57.

Dohle (weisse). V. 118.

Dolerus authracinus. IV. A. 287. — dubius IV. A. 287. — Eglanteriae IV. A. 287. — gonager. IV. A. 287. — haematodes. IV. A. 287. — madidus. IV. A. 287. — niger. IV. A. 287. — palustris. IV. A. 287. — saxatilis. IV. A. 287. — triplicatus. IV. A. 287. — vestigiatus. IV. A. 287.

Dolia (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.

Dolichotoma Bohemanni. V. A. 602. — Peruviana. V. A. 602. — strigata. V. A. 602.

Dolomedes fimbriatus IV. A. 244.

Dolopius marginatus. V. A. 744.

Donacia affinis. I. 138.

Dorcatoma rubens, Entwicklung. I 14.

Dorcus parallelepipedus. V. A. 742.

Doritis Apollinus. V. A. 187, 235. — Apollo. V. A. 235. — var. Sibirica. III. A. 354. — Clarius. III. A. 354. — Delius, var. Smintheus. V. A. 100. Mnemosyne. V. A. 235. — Stubendorfii. III. A. 354.

Doronicum Austriacum. I. 103; II. 102; III. 63, A. 36, 78, 291; V. A. 760.

— cordifolium II. 55; III. 63. — orientale. III. A. 140. — pardalianches.

I. 41; II. 58; III. 63, A. 36. — plantagineum. III. 63.

Doros conopseus. V. 67.

Dorycnium herbaceum. III. 175, A. 36, 298. — pentaphyllum. II. 23; V. A.
761. — suffruticosum. I. 148. — Schlauchförmige Verbildung der Zweigknospe. V. A. 18.

Doryctes striatellus. IV. A. 301.

Doryphora axillaris. V. A. 605. — bivittata. V. A. 604. — Bourcieri. V. A. 604. — catenulata. V. A. 603. — congregata. V. A. 605. — Dejeani. V. A. 605. — Fabricii. V. A. 603. — flavocincta. V. A. 604. — fulvicornis. V. A. 604. — glaucina. V. A. 605. — Histrio. V. A. 603. — Humboldti. V. A. 605. — olivacea V. A. 605. — Osculatii. V. A. 603. — reticulata. V. A. 603. — subdepressa. V. A. 603. — suturella. V. A. 605. — Testudo. V. A. 603.

Dorysterna Bourcieri. V. A. 605. Dothidea moriformis, IV. A. 83.

Draba affinis. III 31. — aizoides. I. 21, 206; III. A. 45, 48, 78, 80, 82, 84, 92. — Aizoon. I 206; III. A. 66, 137. — ciliata. III. A. 65. — Fladniticnsis. III. A. 47. — frigida. III. A. 47, 91. — incana. III 183. — Joannina. I. 156. — Joannis. I. 156. — nemoralis. I. 206; II. 22, 61; III. 177. — Sauteri. III. A. 45, 48. — stellata. III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 84. — Thomasii III. 183. — tomentosa. I. 206; III. A. 48. — Traunsteineri. I. 148. — verna. I. 169; III. 38; V. A. 4, 46, 295. — Wahlenbergi. III. A. 93. — Zahlbruckneri. I. 155.

Draco yolans. IV, 58.

Dracocephalum Austriacum. — II. 110, A. 4 bis; III. 65.

Draparnaldia glomerata. IV. A. 61; V. A. 498. - plumosa. IV. A. 61.

Drassus sericeus. IV. A. 248.

Drepanopteryx phalaenoides. V. A. 718, 724.

Drepanulidae. II. 114, 144.

Dromius agilis. I. 85. — quadrimaculatus. I. 85.

Drosera intermedia. III. A. 94; IV. A. 215; V. A. 503. — longifolia. II. 57; III. A. 49; IV. A. 215; V. A. 503. — rotundifolia. I. 29, 67, 79, 170, 186, 204; II. 57, 61, 102; III. A. 5, 49, 86, 88, 90; IV. A. 217, 282; V. A. 522.

Dryas octopetala. I. 202; III. 30, 64, A. 35, 45, 80, 83, 84, 87, 89, 90, 140. - - var. sericea. III. A. 87.

Drynobia velitaris. IV. A. 557.

Dryophthonus lymexylon. V. A. 744.

Dudresnaya coccinea. IV. A. 332. - purpurifera. IV. A. 332.

Dukons (Einheimische Aerzte auf Java). V. 113.

Duponchelia fovealis. V. A. 186.

Dyschirius gibbus. I. 85; V. A. 734, 737. - rotundipennis. V. A. 737.

Dysdera (augenlose) der Krainer Grotten. IV. A. 27. - crocata. III. A. 119. - erythrina. III. A. 117. - Hombergi. III. A. 120. - insidiatrix. III. A. 124. - Kollari, III. A. 123. - lata, III. A. 122. - lepida III. A. 121. longirostris. III. A. 122. - punctata, III. A. 123. - solers. III. A. 122. Dysemon. III. A. 212.

Dytiscus marginalis. V. A. 739

E.

Earias chlorana. IV. A 574. — siliquana. V. A. 223.

Earinus gloriatorius. IV. A. 300.

Ebaeus Alpinus. I. 132.

Ebulea Catalaunalis. V. A. 219.

Eburia quadrinotata. V. A. 599. — sulfureo-signata. V. A. 599.

Echinoceras ciliatum. IV. A. 325. - Hystrix. IV. A. 325. - pellucidum. IV. A. 325. -- ramulosum. IV. A. 325. - Sandrianum IV. A. 325. - subvirgatum. IV. A. 325.

Echinochloa Crus galli. III. A. 25, 288; IV. 119.

Echinops Banaticus. III. 65. - Ritro. II. 58; III. 65. - sphaerocephalus. I. 176; III. A. 41.

Echinopsis Eriesii. I. 230, 231.

Echinospermum deflexum. I. 185; II. 60; III. 174, A. 79. - Lappula. I. 177; III. A. 16; IV. A. 273.

Echis varia. III. 179.

Echium altissimum, V. A. 514. — Italicum, III. 65. — petraeum, III. 65. rubrum. I. 178; II. 23. vulgare. I. 178; III. 17, 28, A. 17, 293; IV. A. 219, 272. — α albiflorum. III. A. 17; IV. A. 199. — β monstrosum. III. A. 17. — γ pallidum. IV. A. 199. Echthistus cognatus. IV. A. 413. — rufinervis. IV. A. 412.

Echtrus Reluctator. IV. A. 294.

Ectemnius dives. IV. A. 313. - vagans. IV. A. 313.

Ectocarpus abbreviatus, IV. A. 332. — brachiatus. IV. A. 333. — cespitulus. IV. A. 333. — fasciculatus. IV. A. 333. — ferrugineus. IV. A. 333 flagelliformis, IV A. 333. — glandiformis. IV. A. 333. — gracillimus. IV A. 333. — incomptus. IV. A. 333. — Kellneri. IV. A. 333. — monocarpus. IV. A. 333. - rufulus. IV. A. 333. - rufus. IV. A. 333. -- siliculosus. IV. A. 333.

Ectostroma Hyperici. V. A. 490.

Eichhörnchen (Carnivore Gewohnheiten der). V 93.

Eindrücke (oberflächliche) auf dem Lias-Sandstein von Banz. IV. 117.

Elachista albiapicella. IV. A. 593; V. A. 568. — cingilella. IV. A. 593; V. A. 568. — cygnipennella. IV. A. 594. — dentosella. IV. A. 593. — dispilella. IV. A. 594. — Dohrnii. V. A. 568. — festaliella. V. A. 568. — griseella. IV. A. 593. — ictella. IV. A. 593; V. A. 568. — isabellella. V. A. 568. — magnificella. IV. A. 593. — miscella. IV. A. 593; V. A. 568. modestella IV. A. 593. — nigrella. IV. A. 593. — pollinariella. IV. A. 594. - pomposella. IV. A. 593; V. A. 568. - pontificella. IV. A. 593. -Pratoliniella. IV. A. 594. - reductella. IV. A. 594; V. A. 568. - revinctella. IV. A. 594. — serratella. V. A. 568. — Stadtmüllerella. IV. A. 593. — sumptuosella. V. A. 234. — testacella. V. A. 568.

Elampus Panzeri. IV. A. 310.

Elaphomyces granulatus. IV. A. 87.

Elaphrus cupreus. I. 88. — riparius. V. A. 735. — uliginosus. V. A. 735. Elater Ephippium. V. A. 744. - lineatus. II. 81. - sanguineus. V. A. 744.

- Segetis. II. 81. - striatus. II. 81.

Elatine Alsinastrum. I. 46; II. 58. - hexandra. II. 102. - Hydropiper. II. 58; IV. A. 280. — triandra. II. 85, 98, 102, A. 312.

Elephas primigenius I. 13.

Elicrina. III. A. 209. — animaria. III. A. 262. — cordiaria. III A. 262. subcordaria. III A. 262. - trinotata. III. A. 262.

Ellopia fasciaria. III. A. 377.

Elmis Maugeti. I. 96. — (Larven von). II. 109.

Elychrysum angustifolium. V. A. 531, 533.

Elymus Europaeus. II. 105; III. A. 26; IV. A. 262; V. A. 499.

Ematurga. III. A. 231. - atomaria. III A. 263; IV. A. 567; V. A. 115,

Emberiza citrinella. IV. A. 502. — — abnorm gefärbt. III. 43. — miliaris. IV. A. 502. — nivalis, abnorm gefärbt. III. 42. — Schoeniclus. IV. A. 502. Embia antiqua. IV. A. 225.

Empetrum nigrum. I 203; III. 64, A. 80, 83, 92, 313; V. A. 503.

Empheria reticulata IV. A. 225. Emphytus apicalis IV. A. 287. — basalis. IV. A. 287. — calceatus. IV. A. 287. - coxalis. IV. A. 287. - filiformis. IV. A. 287. - Grossulariae. IV. A. 287. - melanarius. IV. A. 287. - rufocinctus. IV. A. 287. - togatus. IV. A. 297. — truncatus. IV. A. 287.

Emydia chrysocephala. V. A. 184. — grammica. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 184, 243, 540. — var. striata. V. A. 243. — var. stricta. III. A. 364.

Emys Europaea. IV. A. 454.

Encalypta apophysata. III. A. 319. — ciliata. IV. A. 140; V. A. 770. commutata. IV. A. 139; V. A. 770. — obtusa. III. A. 319. — streptocarpa. II. 35, 38; IV. A. 140; V. A. 770. — vulgaris. II. 38; IV. A. 139; V. A. 770.

Enconista. III. A. 226, 234.

Encyrtus caudatus. IV. A. 305. — circumscriptus. IV. A. 305. — clavellatus. IV. A. 305. — duplicatus. IV. A. 305. — eupelmoides. IV. A. 305. — punctipes. IV. A. 305. — scutellatus. IV. A. 305. — strigosus. IV. A. 305. - subplanus. IV. A. 305. - varicornis. IV. A. 305.

Endagria pantherina. IV. A. 554; V. A. 104.

Endocarpon miniatum. IV. A. 65. Endomychus coccineus. V. A. 750.

Endotricha flammealis. V. A. 551.

Enema Infundibulum. V. A. 584. - Pan. V. A. 584.

Engys humeralis. V. A. 741.

Entedon confinis. IV. A. 306. — galactopus. IV. A. 306. — Hagenowii. IV.

A. 307. — Hylesinus, IV. A. 306. — Padellae, IV. A. 307. Enteromorpha capillaris, IV. A. 333. — clathrata, IV. A. 333. — compressa. IV. A. 333. — var. crinita. IV. A. 333. — var. crispa. IV. A. 333. — - var. prolifera. IV. A. 333. - var. trichodes, IV. A. 333. - intestinalis. IV. A. 333. - littorea. IV. A. 333. - paradoxa IV. A. 333. - var. tenuissima. IV A. 333. — ramulosa, var. spinosa. IV. A. 334. Entimus imperialis. V. A. 591 — nobilis. V. A. 591.

Entomognathus brevis. IV. A. 313.

Entosthodon fascicularis II 39; IV. A. 127.

Epeira Diadema. IV. A 236. - fusca. III. 26, 155.

Epeolus variegatus. IV. A. 315.

Ephedra major. III. 65.

Ephemerae im Bernstein. IV. A. 227.

Ephemerum cohaerens. IV. A. 126. — Nemorum. III. 176. — pachycarpum. IV. A. 127. — patens. IV. A. 127. — serratum. IV. A. 126. — sessile. IV. A. 127. Ephestia elutella. IV. A. 581. — interpunctella. IV. A. 581; V. A. 559. oblitella. V. A. 222.

Ephialtes Carbonarius. IV A. 296. — gracilis IV. A. 296. — hecticus. IV. A. 296. — inanis. IV. A. 296. — Manifestator. IV. A. 296. — tuberculatus. IV. A. 296. — varius IV. A. 296.

Ephippigera ornata, IV. 162,

Ephippium thoracicum. V. A. 638.

Epialus Alpinus. V. A. 103. — Amasinus. V. A. 243. — Carnus. II. A. 106. — Hectus. IV. A. 554. — nubifer. III. A. 360; V. A. 103. — Sylvinus. V. A. 242. - Velleda. II. A. 106.

Epidendrum ciliare. III. 53. — cinnabarinum. III. 53. — floribundum. III. 53. - Helleri. III. 53. - phoeniceum. III. 53. - pyriforme. III. 53. - Stamfortianum. III. 53.

Epilachna Bomplandi. V A. 612. — Cacica. V. A. 612. — globosa. II. 24.

- Proteus. V. A. 612.

Epilobium Alpinum. III. 31, A. 80, 89, 93, 313. — angustifolium. I. 173; III. A. 10, 36, 313; IV. 120, 218. — angustissimum. I. 203. — Dodonaei. I. 148; III. A. 313. - grandiflorum. III. A. 38, 39. - hirsutum. I. 173; III. A. 297; IV. A. 280; V. A. 86. — montanum. I. 173; III. A. 10, 297; IV. A. 218, 280; V. A. 761. — β grandiflorum. IV. A. 280. — obscurum. IV. A. 280. — origanifolium. III. A. 80; IV. A. 84, 86. — palustre. 1. 67; II. 59, 102; III. A. 10, 297; IV. A. 214, 218, 286. — β albiflorum. IV. A. 280. — parviflorum. I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 218. — roseum. I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 280. — rosmarinifolium. III. A. 297. - tetragonum. I. 173; III. A. 37. - trigonum. III. A. 80, 83; IV. A. 280.

Epimeces ventralis. IV. A. 309. Epimecia ustulata. III. A. 374. Epimedium Alpinum. III. 64.

Ephinephele Hyperanthus. III. A. 360; IV. A. 552. — Janira. IV. A. 552. — — var. Hispulla. V. A. 537. — — var. Telmessia. V. A. 192, 239. — Ida. V. A. 239, 537. — Lycaon. III. A. 360; V. A. 239. — Tithonus. V. A 239, 537.

Epione. III. 208. — advenaria. III. A. 378. — apiciaria. III. A. 378. —

parallelaria, V. A. 113.

Epipactis atrorubens. III. A. 77; IV. A. 266. — ensifolia. III. A. 37. latifolia. I. 182; II. 119; III. A. 37, 445, 289; IV. A. 220, 266 — Nidus avis. III. 52. — pallens III. A. 37. — palustris. I. 104; III. A. 145, 398; IV. A. 266; V. A. 504, 762. -- rubiginosa. III. A. 145; V. A. 762.

Epipogium aphyllum. III. A. 48. - Gmelini. I. 149, 182, 186; II. 61, 76 und 77; III. A. 81, 145. - pallens. I. 182.

Epischnia adultella. III. A. 385. — pnodromella. V. A. 253.

Episema coeruleocephala. IV. A. 558; V. A. 540. — trimacula (Raupe von). III. A. 415.

Episinus truncatus. IV. A. 247.

Epitriptus arthriticus. IV. A. 410, 435. - cingulatus. IV. A. 409, 435. culiciformis. IV. A. 410. — emarginatus. IV. A. 410. — inconstans. IV. A. 410. — Senex. IV. A. 410. — setulosus. IV. A. 409, 435. — striatus. IV. A. 410.

Epochnium monilioides. IV. A. 81.

Epuraea aestiva. V. A. 740. — decemguttata I. 95. Equisetum arvense. IV. A. 162. — elongatum. I. 100; IV. A. 163. — hiemale α. vulgare. II. 54; IV. A. 163. - limosum. I. 65; III. A. 148; IV. A. 163, 214, 220. - nemorosum. III. A. 149, 398. - palustre. I 65; IV. A. 163, 262. — prateuse. II. 105; IV. A. 262; V. A. 489. — sylvaticum. IV. 119, A. 163, 220. — Telmateja. III. A. 149; IV. A. 163, 262. umbrosum II. 105. - variegatum, I. 149; IV. A. 163.

Equites (Schmetterlinge). II. A. 27.

Eragrostis poaeoides. I. 184. — vulgaris. IV. A. 263.

Eranthis hiemalis. III. 63.

Erastria atratula. III. A. 376. - Bankiana. III. A. 376. - candidula. V. A. 112. — fuscula, V. A. 542. — Pyrarga, III. A. 376. — sulfurea, IV. A. 560; V. A. 542. — uncana, III. A. 376. — Wimmeri, III. A. 376.

Erato (fossile) im Wiener Becken. II. 73.

Erdknollen der Orchideen. II. 117.

Erebia Afra. II. A. 46; III. A. 359; V. A. 239. — var. Dalmata. II. A. 46. — Alecto. II. A. 44. — Cassiope. II. A 43; IV. A. 178. — Ceto. II. A. 44. — Eumenis. II. A. 44. — Euryale. II. A. 45; IV. A. 551. — Goante. II. A. 45. — Gorge. II. A. 44; IV. A. 178. — Gorgone. II. A. 45. — Kefersteini. V. A. 99, 102. — Lefebyrei. II. A. 45. — Ligea. II. A. 45; III. A. 359; IV. A. 551. — Manto. II. A. 44; IV. A. 178; V. A. 99. — Medea. III. A. 359. — Medusa. II. A. 44; IV. A. 551; V. 45, A. 239. - Melampus. II. A. 43. - Nerine. IV. A. 178. - Ottomana. II. A. 45. — Psodea. IV. A. 178 — Pyrrha. IV. A. 178. — — var. Caecilia. II. A. 44. - Theano. III. A. 359; V. A. 98. - Tyndarus. IV. A. 178.

Eremia. III. A. 236.

Ergastes Faber. V. A. 747.

Erica arborea. V. A. 531. - carnea. I. 169; II. A. 1 bis; III. 29, 30, A. 294. - Mediterranea. V. A. 19. - scoparia. V. A. 531. - tetralix. II. A. 1 bis.

- vulgaris. III. A. 37; IV. A. 214; V. A. 523.

Erigeron acre. I. 175; III. A. 14, 41, 291. - Alpinum. II. A. 6; III. 31, 64, A. 45, 46, 78, 81, 83, 84, 90, 93, 134, 313. — Atticum II. A. 6. — Canadense. I. 175; III. 28, A. 14, 291; IV. 119. — intermedium. II. A. 6. - serotinum. IV. A. 269. - uniflorum. III. A. 88, 135, 313. - Villarsii. II. A. 6; III. 64.

Erigone dentipalpa. IV. A. 241.

Erineum Aesculi. IV. A. 80. — alneum. IV. A. 80; V. A. 490, 518. — betulinum. IV A. 80, 255; V. A. 490, 517. — fagineum. IV. A. 80. — Padi. V. A. 490. - populinum. IV. A. 80; V. A. 490. - purpurascens. V. A. 490. — Vitis. II. 86.

Erinus Alpinus. III. 64.

Eriocampa adumbrata. IV. A. 288. — luteola. IV. A. 288. — ovata. IV. A. 288. - repanda. IV. A. 288. - umbratica. IV. A. 288.

Eriogaster Catax. II. A. 115 und 116. - Everia. II. A. 115 und 116.

Eriophorum Alpinum. I. 33; H. 55; HI. 30. A. 47, 90; V. A. 522. - angustifolium. I. 66, 183; III. A. 25, 276, 289; V. A. 684. - gracile. I. 66; II. 55, 101. — latifolium. I. 66, 183; III. A. 289; IV A. 220; V. A. 684. - triquetrum. IV. A. 264. - vaginatum. I. 79; II 55, 101; III. 30; IV A. 215, 220, 264.

Eriopis connexa. V. A. 612. Eriopogon laniger. IV. A 376. Eriopus quieta, IV. A. 558.

Eristalis Pratorum. V. 75.

Eritrichum Hacqueti. III. A. 132. - nanum. III. A. 92, 134, 139.

Erodium ciconium. III. 65. - cicutarium. I. 171; III. A. 7, 40, 296; IV. A. 283. — pimpinellaefolium. III. 175.

Eromene Anapiella. V. A. 221. — Cyrilli. V. A. 221. — superbella. V. A.

558. - vinculella. V. A. 221.

Brotylus Cornaliae. V. A. 611. - Ghilianii. V. A. 611. - Lacordairei. V. A. 611. — maculiventris. V. A. 611. — taeniatus. V. A. 611. — vinculatus. V. A. 611.

Erscheinungen in der Insecten-Welt (Beobachtung periodischer). V. 98.

Eruca sativa V. A. 802.

Erucastrum Pollichii. III. A. 399; V. A. 763.

Ervum hirsutum. I. 172; IV. A. 276. — hirtum. III. A. 298. — Lens. I. 172. - monanthos. IV. A. 276. - tetraspermum. I. 172; III. A. 8; IV. A. 276. Erymene. III. A. 205.

Eryngium campestre. I. 174; III. 28, A. 11, 39. — planum. I. 58, 59; III. A.

Erysibe adunca. V. A. 492. — - b. Salicum. V. A. 492. — - c. Rosacearum. V. A. 492. - bicornis. V. A. 492, 519. - communis. IV. A. 85; V. A. 492, 518. — — f. Cucurbitacearum. V. A. 518. — — m. Leguminosarum. V. A. 518. — depressa. V. A. 492. — fuliginea. V. A. 492. guttata. IV. A. 85; V. A. 492. - a. Coryli. V. A. 519. - horridula. IV. A. 85. — a. Asperifoliarum. V. A. 519. — macularis. IV. A. 85; V. A. 492, 518. — pennicillata. a. Alni. V. A. 519.

Erysimum Austriacum. I. 184. — canescens. I. 128; II. 60. — Carniolicum. III. A. 295. — crepidifolium. II. 58; IV. A. 281. — diffusum. III. 174. hieracifolio canescens. I. 128. - hieracifolium. I. 127 und 128; III. A. 40; IV. A. 281. - lanceolatum. III. 175. - ochroleucum. III. A. 295. odoratum, III. A. 36. — orientale. I. 169. — repandum, I. 169; III. A. 4, 38. — virgatum, I. 127 und 128, 169.

Erythraea Centaurium. III. A. 16, 292; IV. 120; V. A. 808. — pulchella. I. 186; III. A. 94.

Erythronium Dens canis. II. 55; III. 63, A. 289; V. A. 760.

Eschatocephalus gracilipes. III. 57.

Esox Lucius. IV. A. 194.

Estigmene luctifera. IV. A. 557.

Euastrum angulosum. IV. A. 58. — ansatum. IV. A. 58. — margaritiferum. IV. A. 58. - verrucosum. IV. A. 57.

Eubolia. III. A. 234. — murinaria. V. A. 115. — perviaria. V. A. 213. pumicaria. V. A. 213. - semilutata. III. A. 379.

Eubria palustris. I. 132.

Eucamptus cuspidatus. V. A. 579. — imperialis. V. A. 579. Eucarphia vinetella. V. A. 116.

Eucera longicornis. IV. A. 316. Eucharia bipunctata. IV. A. 240.

Euchelia Jacobaea. IV. A. 557; V. A. 105.

Euchirus bimucronatus. I. 232.

Eucladium verticillatum. IV. A. 134.

Euclasta splendidalis. V. A 252.

Euclidia cuspida. III. A. 376. - cuspidea. V. A. 112. - Fortalitium. III. A. 376. — glyphica. III. A. 376; IV. A. 178, 561; V. A. 247. — Mi. IV. A. 561; V. 45, A. 247, 542. - triquetra. III. A. 376.

Euclidium Syriacum. II. 22 und 23, 61; III. A. 47.

Eucoilia capitata. IV. A. 292. — clavipes. IV. A. 292.

Eucosmia. III. A. 252 — undulata. III. A. 380. Eucrostis beryllaria. V. A. 208. — herbaria. III. A. 189; V. A. 185, 543. indigenata. V. A. 208.

Eudmeta. V. A. 140, 147.

Eudocephalus flavipennis. V. A. 608. - geniculatus. V. A. 608

Eudorea coarctata. V. A. 559. - crataegella. V. A. 559. - incertalis. V. A. 186. - ingratella. V. A. 221. - mercurella. IV. A. 581. - ochrealis. IV. A. 531. - perplexella. IV. A. 581. - Sudetica. IV. A. 182.

Eugea. III. A. 229.

Eugonia. III. A. 203. — erosaria. III. A. 261. — quercaria III. A. 261;

IV. A. 566. — quercinaria. III. A. 261.

Eulophus alcicornis. IV. A. 306. — Antilope. IV. A. 306. — barbatus. IV. A. 306. — citrinus. IV. A. 306. — damicornis. IV. A. 306. — Lophyrorum. IV. A. 306. — martialis. IV. A. 306. — quadrifasciatus. IV. A. 306. ramicornis. IV. A. 306.

Eumenes atricornis. IV. A. 314.

Eumerus annulatus V. A. 689, 690, 691. - cilipes. III. A. 53. - cilitarsis. III. A. 53. - elegans. III. A. 52; V. A. 693, 694, 695. - flavitarsis. III. A. 54; V. A. 695. - longicornis. V. A. 694, 695. - mixtus. V. A. 691. - ornatus. V. A. 694. - ovatus. V. A. 689, 691, 693. - ruficornis. III. A. 54; V. A. 694. - Sabulonum. V. A. 689, 690, 693. - sinuatus. V. A. 689, 692, 693. — tarsalis. V. A. 689, 693. — tricolor. V. A. 689, 690, 691, 693. - uncipes. III. A. 53; V. A. 694.

Eumolpus cupreus. V. A. 608. -- fulgidus V. A. 608. -- prasinus. V. A. 608. Eunotia turgida. IV. A. 51. - Westermanni. IV. A. 51. - Zebra. IV. A. 51.

Euophrys falcata. IV. A. 251.

Eupalamus Oscillator. IV. A. 293.

Eupatorium cannabinum. I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. A. 218, 270; V. A. 499.

Eupelmus Geeri. IV. A. 306.

Euphorbia alba. I. 181. — amygdaloides. I. 180; III. A. 39, 296; IV. A. 219; V. A. 761. — augulata. I. 185, 203; II. 110; III. 177; V. A. 686, 763. - angulosa. III. A. 80. - Carniolica. III. A. 296; V. A. 761. -Cyparissias. II. 110; III. 177, A. 21, 39, 296. — — var. fasciata. III. A. 21. — dulcis. I. 180; III. A. 296; IV. A. 219. — epithymoides. I. 180, 203; II. A. 63; III. A. 21, 39, 296. — Esula. I. 180; III. A. 21, 39, 296. - exigua. I. 181, 203; III. A. 21; IV. A. 283. - falcata. I. 181; III. A. 39. — fragifera. V. A. 763. — Gerardiana. I. 180, 186; II. 23; III. A. 21; IV. A. 283. — helioscopica. I. 180; III. A. 21, 39. — Lathyris. III. A. 39; V. A. 763, 817. — micrantha. V. A. 763. — Myrsinites. III. 65. — pallida. III. 66. — palustris. III. A. 38. — Pannonica. III. 65. — Peplis. I. 181; III. A. 39, 296. — platyphyllos. I. 180; III. 189; IV. A. 283; V. A. 502, 763. - procera. I. 203; II. 23. - segetalis. II. 58; III. A. 39. - spinosa. — IV. A. 447; V. A. 15. — stricta. I. 203; V. A. 763. — sylvatica. III. A. 21. — verrucosa. V. A. 764. — villosa. II. 23. — virgata. I. 180, 203; V. A. 764.

Euphrasia lutea. I 58, 163, 179; III. A. 40; V. 131. - minima. III. A. 313. - Odontites. I. 179; III. A. 18, 36, 294, 313. - officinalis. I. 179; III.

A. 293, 313; IV. A. 219. — pratensis. IV. 119. — Salisburgensis. III. 29, 30. A. 94.

Eupithecia. III. A. 254. — centaureata. III. A. 383; V. A. 215. — despectaria. III. A. 382. — glaucomictata. V. A. 547. — Mayeri. II. A. 134. — obrutaria. III. A. 382. — perfidata. V. A. 547. — prolongaria. V. A. 116. — pumilata. IV A. 570; V. A. 215, 250, 547. — rectangulata. IV. A. 570. — subfulvata. III. A. 382.

Euplocamus Fuesslinellus IV. 583; V. A. 179, 254. — laevigatellus. V. A.

254. - Ophisa, V. A. 254.

Eupogonium Arbuscula, var. tenuissima. IV. A. 334. — laxum. IV. A. 334. — rigidulum. IV. A. 334. — squarrosum. IV. A. 334. — villosum. IV. A. 334.

Euprepiae. II. A. 123.

Euprepia Menthastri. III. A. 353. — pudica. V. A. 540. — rivularis. II. A. 123. — Zoraida. II. A. 123.

Eurhipia Adulatrix. V. A. 245, 541.

Eurotia ceratoides. I. 40; II. 55, 58; III. 65.

Eurranthis. III. A. 230.

Eurycera clavicornis. III. 159. — nigricornis. III. 159.

Eurysternus marmoreus. V. A. 590. - pectoralis. V. A. 590.

Eurythyrea Austriaca. V. A. 743.

Eurytoma Abrotani. IV. A. 302. — aciculata. IV. A. 302. — Aethiops. IV. A. 302. — flavoscapularis. IV. A. 302. — gracilis. IV. A. 302. — Neesii. IV. A. 302. — siguata. IV. A. 302. — verticillata. IV. A. 302. Eusarca. III. A. 235. — jacularia. V. A. 249. — telaria. V. A. 249.

Eutermes antiquus, IV. A. 222,

Eutolmus apicatus, IV. A. 401. — calopus, IV. A. 401. — excisus, IV. A. 401. — facialis, IV. A. 401. — Kiesenwetteri, IV. A. 401. — Lusitanicus, IV. A. 401. — mordax, IV. A. 401. — multicolor, IV. A. 401. — parricida, IV. A. 401. — Periscelis, IV. A. 401. — pictipes, IV. A. 401. — polypogon, IV. A. 401. — rufibarbis, IV. A. 400. — Sedakoffii, IV. A. 401. — sinuatus, IV. A. 401.

· Eutrichia nana. III. A. 45.

Evernia divaricata. I. 144; IV. A. 70. - furfuracea. I. 144; IV. A. 70; V.

A. 497. - Prunastri. II. 64; IV. A. 70; V. A. 497.

Evonymus Europaeus. I. 171; III. A. 8, 296; IV. A. 198, 217, 283. — latifolius. I. 46; II. 81; III. 30, A. 41; V. A. 763. — verrucosus. II. 110; III. A. 8, 41, 296; IV. A. 198; V. A. 686, 761.

Excipula Eryngii. II. 37; IV. A. 83. — Heraclei. V. A. 490. — sphaerioides.

V. A. 490.

Exenterus lucidulus. IV. A. 298. — marginatus. IV. A. 298.

Exephanus Occupator. IV. A. 293.

Exetastes bicoloratus. IV. A. 294. — flavitarsus. IV. A. 294. — fornicator. IV. A. 294. — fulvipes. IV. A. 294. — Illusor. IV. A. 294. — nigripes. IV. A. 294. — osculatorius. IV. A. 294.

Exidia Auricula Judae. IV. A. 90; V. A. 492. — glandulosa. IV. A. 89; V. A. 492. — recisa. IV. A. 90.

Exochilum circumflexum, IV. A. 295. — giganteum, IV. A. 295.

Exochostoma nitida. V. A. 644.

Exochus coronatus. IV. A. 299. — erythronotus. IV. A. 299. — femoralis. IV. A. 299. — gravipes. IV. A. 299. — gravis. IV. A. 299. — mansuator. IV. A. 299.

Exosporium Rubi. IV. A. 79; V. A. 489.

Exothecus. IV. A. 301.

Fadenwürmer in Insecten. III. 124, 128, 193; V. 77.

Fagus sylvatica. I. 181; III. A. 22, 42, 290; IV. A. 219, 267.

Falcaria Rivini. I. 174.

Falco brachydactylus. V. 93. — cyaneus. II. 41. — Eleonorae. I. 54. —
 Milvus. IV. 18. — pallidus. II. 41. — peregrinus. IV. 33, A. 526. — rufipes. IV. 63, 120, A. 526. — Subbuteo. IV. 33, A. 490. — Tinunculus. IV. A. 489.

Farben-Abnormitäten der Vögel. III. 36. — Wechsel der Vögel. III. 161.
Fario Marsilii. I. 81; II. 31; IV. A. 194. — argenteus. I. 81 u. 82. — Carpio. I. 81 und 82. — Lemanus. I. 83.

Fasciolarien (fossile) des Wiener Beckens. IV. 97.

Fedia olitoria, III. A. 12.

Fegatella conica. IV. A. 112, 256.

Feronia Aethiops. V. A. 737. — Beckenhaupti. V. A. 737. — chalcea. V. A. 578. — confusa. V. A. 578. — elata. V. A. 738. — fasciato-punctata. V. A. 737. — Illigeri. V. A. 735, 737. — Jurinei. V. A. 738. — metallica. V. A. 738. — Mühlfeldti. V. A. 738. — nigra. V. A. 738. — oblongo-punctata. V. A. 738. — ovalis. V. A. 737. — parallela. V. A. 737. — Striola. V. A. 737. — terricola. V. A. 738. — transversalis. V. A. 737. — unctulata. V. A. 737. — variolata. V. A. 738. — vernalis. V. A. 737. — Ziegleri. V. A. 737.

Ferula nodiflora. III. 65.

Festuca bromoides. II. 58, 82. — decumbens. III. A. 148. — duriuscula. III. A. 85; IV. A. 263. — elatior. I. 116; III. A. 288. — — Bastardform mit Lolium perenne. I. 116. — gigantea. I. 184; IV. A. 220. — Halleri. III. 31. — heterophylla. I. 185; II. 60; III. A. 288; V. A. 686. — hirsuta. III. 64. — loliacea. I. 115 und 116. — nutans. III. A. 148. — ovina. I. 184; II. 110; III. A. 26, 228. — — β. vivipara. III. A. 64. — — γ. amethystina. III. A. 148, 397. — pallens. III. 63. — pilosa. II. 54. — pratensis. III. A. 26; IV. 263. — pumila. III. A. 85. — rubra. I. 104, 184; III. A. 148, 288; IV. A. 263. — stricta. III. 64. — sylvatica. III. A. 288; IV. A. 263. — varia. III. A. 148.

Ficaria ranunculoides. III. 132, A. 40.

Ficus Carica. III. A. 313; V. A. 824.

Fidonia. III. A. 229. — baltearia. III. A. 263. — fasciolaria. III. A. 263; IV. A. 567; V. A. 115, 249.

Fiedleria. subsessilis. II. 36, 37; IV. A. 129.

Figites niger. IV. A. 292. - scutellaris. IV. A. 292.

Filago arvensis. I. 175; V. 131. — Gallica. IV. A. 268; V. A. 500. — Germanica. III. A. 397; IV. A. 268. — minima. I. 185; II. 60; III. 187; V. A. 500, 523. — montana. I. 79, 102; III. A. 397; IV. A. 268.

Filariae. Siehe "Fadenwürmer."

Fimbriaria fragrans. II. 38 und 39; IV. A. 112.

Fimbristylis annua. III. 183.

Fische (Vorrichtung zur Messung und Abzeichnung der). I. 16.

Fissidens adianthoides. IV. A. 162. — bryoides. IV. A. 162, 261; V. A. 776. — incurvus. IV. A. 162. — taxifolius. IV. A. 162.

Fistulina hepatica. IV. A. 95.

Flabellaria Desfontainii. IV. A. 334.

Flügelgeäder der Insecten als Gattungsmerkmal. V. 8, A. 9.

Foeniculum vulgare. V. A. 805.

Foenus Jaculator. IV. A. 292.

Fontinalis antipyretica. II. 64; IV. A. 150; V. A. 772.

Formica. V. A. 299, 300. - aenescens. V. A. 288. - Aethiops. III. A. 102; V. A. 284, 286, 303, 313. - affinis. V. A. 289, 354, 355, 368. - aliena. V. A. 280, 288, 353, 353, 354, 355, 360. — Alpina V. 9. — Anstriaca. II. A. 144; V. A. 281, 286, 303, 318. — bicornis. V. A. 289, 369. brunnea. V. A. 274, 288, 353, 354, 355, 358. - cinerea. III. A. 281; V. A. 287, 326, 327, 328, 344. — coerulescens. V. A. 289, 371. — congerens. V. A. 281, 287, 326, 327, 328, 332. — cunicularia. V. 10, A. 279, 280, 285, 287, 326, 327, 328, 342. — Cursor. V. A. 288. -- didyma. V. A. 289. - emarginata. V. A. 288, 359. - exsecta. V. A. 287, 325, 327, 340. flava V. 9, A. 280, 283, 288, 354, 355, 363. — foveolata. III. A. 277. — fuliginosa. III. A. 102; V. A. 284, 288, 301, 302, 351. — fusca. III. A. 102; IV. A. 314; V. A. 279, 280, 281, 287, 326, 327, 328, 346. — fuscipes. III. A. 280; V. A. 286, 303, 317. — Gagates. V. A. 288, 326, 327, 328, 347. — Herrichi. III. A. 113; V. A. 286. — Herculeana. IV. A. 314; V. A. 286, 303, 304, 308. - incisa. V. A. 289, 369. - lateralis. III A. 102, 103; V. A. 287, 301, 302, 322. - ligniperda, III. A. 102: V. A. 274, 287, 283, 286, 301, 302, 303, 304. — marginata. III A. 102; V. A. 281, 286, 303, 304, 314. — Merula. V. A. 289, 371. — mixta. V. A. 288, 354, 355, 367. nigra. IV. A. 314; V. 9, A. 280, 283, 284, 288, 301, 302, 353, 354,
355. — mit Fadenwürmern. II. 194. — pallens. V. A. 284. — pallescens. III. A. 102; V. A. 288. - pressilabris. V. A. 287, 325, 327, 339. - pubesceus. III. A. 102; V. A. 286, 303, 310. - rubiginosa, V. A. 289. — rufa IV. A. 314; V. A. 279, 280, 281, 287, 301, 302, 326, 327, 328. — var. major. V. A. 287. — sanguinea. III. A. 102; V. A. 279, 280, 284, 287, 326, 327, 328, 336. — sylvatica. V. A. 287, 321. — testacea. IV. A. 314. — timida V. A. 281, 288, 354, 355, 361. — truncata. V. A. 286, 319. — truncicola. III. A. 102; V. A. 287, 326, 327, 328, 334. - Truncorum. V. A. 289. - umbrata. III. A. 102; V. 9, A. 288, 354, 355, 365.

Formicaleo tetragrammicus. V. A. 726.

Formicidae. V. A. 229.

Formicina (österreichische) V. A. 273.

Formicoxenus. V. A. 392, 393, 395, 413. - nitidulus. V. A. 279, 290, 418.

Fossombronia pusilla. IV. A. 115.

Fragaria collina. III. 188; A. 9, 37; IV. A. 218, 278; V. A. 502 - elatior. III. A. 10; IV. 120. — vesca. III. A. 10, 37, 297; IV. 120, A. 218.

Fragilaria Capucina. IV. A. 52. - tabellaris. IV. A. 52.

Fraxinus excelsior. I. 177; III. A. 16, 41, 292, 313; IV. A. 219. — Ornus.

III. A. 41, 292

Fringilla cannabina. IV. A. 501. - - abnorm gefärbt. III. 44. - Carduelis. IV. A. 501. — abnorm gefärbt. III. 43. — Chloris. IV. A. 501. — abnorm gefärbt III. 41. - coelebs. IV. A. 501. - domestica. IV. A. 501. -- abnorm gefärbt. III. 44. - linaria. IV. 18, A. 529, 620. - - abnorm gefärbt. III. 43. - montana, IV. A. 501. - Montifringilla, IV. A. 529. -- mit weissem Halsband. III. 44. - Serinus. IV. A. 502. - Spinus. IV. A. 501.

Fritillaria Meleagris, III. 64, A. 24, 39; IV. 63, A. 200.

Frullania dilata. II. 64; IV. A. 123. — b. microphylla. IV. A. 123. c. macrotus. IV. A. 123. - Tamarisci IV. A. 123, 126.

Fucus vesiculosus. IV. A. 334. — var. Sherardi, IV. A. 334. — var. tenuifrons. IV. A. 334.

Fulica atra. IV. 120, A. 552.

Fumaria capnoides. III. 16. — lutea. III. 16. — officinalis. III. A. 4, 40. parviflora. I. 184; IV. A. 281. - Vaillantii. I. 185; II. 61. Fumea proxima. III. A. 386.

Funaria hygrometrica. II. 38, 64; IV. A. 128; V. A. 766. — Mühlenbergii. II. 39; IV. A. 128.

Fusi (fossile) des Wiener Beckens. III. 142.

Fusisporium Clypeaster. IV. A. 81. — endorhizum. IV. A. 81.

G.

Gagea arvensis. I. 182; III. A. 24, 146; IV. A. 265. — Bohemica. I. 39; III. A. 400; IV. 129. — lutea. I. 182; III. A. 24; IV. A. 265. — minima. I. 39; II. 57; III. 177, A. 146; IV. A. 265. — pusilla. I. 23; III. A. 146. - stenopetala. I. 182; III. A. 146; IV. A. 265.

Galanthus nivalis. I. 182; III. A. 23, 39, 145, 269; IV. 19, 264. -

 α . biflorus. III. A. 23. — β . trifolius. III. A. 23.

Galega officinalis. I. 58, 172; III. A. 40, 293, 398; V. A. 684.

Galeobdolon luteum. I. 179; III. 17, A. 19, 40, 80, 292; IV. A. 219.

montanum. III. A. 80, 85.

Galeopsis angustifolia, III. A. 19; IV. A. 272. — bifida, V. A. 764. — Ladanum. I. 179; III. A. 19, 292. — pubescens. I. 179; IV. A. 272. — var. flore albo. IV. 19. — Tetrahit. I. 179; III. A. 19, 40, 292, 313; IV. A. 219. — versicolor. I. 179; III. A. 40, 292; IV. 119, A. 219. Galeruca hebes. V. A. 608. — illigata. V. A. 608. — Lineola. V. A. 749.

Galium Aparine. I. 174; III. A. 12, 39, 292; IV. A. 218. — Bauhini. V. A. 763. — boreale. II. 59; III. A. 292; IV. A. 268. — cruciatum. I. 174; III. A. 12, 292; IV. A. 218, 268 — Helveticum. I. 148 — lucidum. III. A. 12, 292; IV. A. 218, 268 — Helveticum. I. 148 — lucidum. III. A. 272, 275. — luteo – album. V. A. 762. — Mollugo. I. 175; III. A. 12, 39, 292. — ochroleucum. I. 124; III. A. 12. — palustre. I. 66, 174; III. A. 12, 39, 292; IV. 119, A. 268; V. A. 684. — purpuratum. III. 65. — pusillum. III. A. 35. — rotundifolium. I. 185; III. 174, A. 12; IV. A. 218, 268. — rubioides. III. A. 39. — saxatile. II. 56. — spurium. IV. A. 268. - sylvaticum. I. 175; III. A. 12, 39; IV. A. 218; V. A. 76?. - sylvestre. I. 175; IV. A. 268. — - β. scabrifolium. IV. A. 268. — tricorne. I. 185.
 — uliginosum. I. 66, 174; III. A. 39; IV. 119, A. 218, 268. — Vaillantii. III. A. 39 - vernum. III. A. 292. - vero-mollugo. I. 124, IV. A. 268. — verum. I. 174; III. A. 12, 39, 292, 313. — - var. ochroleucum. III. A. 12.

Galleria mellonella. V. A. 581.

Gallinula Bailloni. IV. 18, A. 621. — chloropus. IV. 120, A. 521. — Porzana. IV. A. 522. — pusilla. IV. 120, A. 531, 621.

Gartenrettig, durch Raupen zerstört. III. 116.

Gastroclonium Uvaria. IV. A. 334

Gastropacha betulifolia. II. A. 115; III. A. 363. — castrensis. IV. A. 556. — Everia. IV. A. 556. - lanestris. IV. A. 556. - Neustria. IV. A. 556, V. A. 104. - Pini. V. A. 104. - potatoria. IV. A. 556. - Pruni. IV. A. 556. - quercifolia, III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 539. - Quercus. IV. A. 556. - Rubi. IV. A. 556. - (Fadenwürmer in der Raupe von). III. 128. -Trifolii. IV. A. 556.

Gaya simplex. III. A. 79, 94, 95, 313. Geaster fornicatus. V. A. 492. — hygrometricus. IV. A. 88. — multifidus. IV. A. 88. - striatus. II. 37; IV. A. 88.

Gecarcinus fluviatilis V. 85. Geodromius plagialis. I. 94.

Gelechia aleella, IV. A. 589. - anthyllidella, IV. A. 590. - apicistrigella. IV. A. 589. — artemisiella. IV. A. 590. — biguttella. IV. A. 590. campicolella. V. A. 565. - cerealella. IV. 8; V. A. 565. - cinerella, IV.

A. 183, 589. — coronillella. IV. A. 590; V. A. 565. — cytisella. V. A. 565. — decurtella. IV. A. 590. — Denisella. IV. A. 589. — distinctella. IV. A. 589. - egenella, V. A. 254. - ferrugella, IV. A. 183. - flammella. IV. A. 590; V. A. 565. - flavella. V. A. 233. - fugitivella. IV. A. 183. - gallinella. IV. A. 183, 589; V. A. 564. - Hermannella. IV. A. 590; V. A. 565. — ingloriella. IV. A. 590. — inopella. V. A. 565. — leucatella. IV. A. 589. — ligulella. IV. A. 589; V. A. 565. — lutatella. IV. A. 589. - melanolepidella. V. A. 565. - nigricostella. IV. A. 590. - nigrinotella. IV A 590. - patruella. IV. A. 589. - paucipunctella. IV. A. 565. - paupella. V. A. 365. - pictella. IV. A. 590; V. A. 565. - plebejella. V. A. 565 - pyrophagella. IV. 6. - quinquepunctella. V. A. 565. scabidella. V. A. 565. - scintillella. IV. A. 589. - scriptella. IV. A. 589; V. A. 565. — selaginella. V. A. 565. — solutella. IV A. 589. stipella. IV. A. 590; V A. 565. - striatopunctella. V. A. 564. - subericinella. IV. A. 590; V. A. 565. - subsequella. IV. A. 589. - superbella. IV. A. 590. - taeniolella. IV. A. 589. - terrella. IV. A. 589. - torridella. V. A. 565. — tripunctella. IV. A. 589. — unicolorella. IV. A. 590. vilella. V. A. 565. - zebrella. IV. A. 589.

Gelidium capillaceum. IV. A. 334. — corneum. IV. A. 334. — var. clavatum. IV. A. 334. — var. Plumula. IV. A. 334. — cylindricum. IV. A. 335. — hypnoides. IV. A. 335. — mutabile. IV. A. 335. — piunatum.

IV. A. 335. - pristoides. IV. A. 335.

Geniocerus erythrophthalmus. IV. A. 307. - minimus. IV. A. 307.

Genista diffusa. V. A. 763. — Germanica. I. 201; III. A. 297; IV. A. 217. — Januensis. III. 65. — juncea. V. A. 531. — nova species? III. A. 273, 275. — pilosa. I. 101, 201; II. 106; III. A. 297; V. 131. — procumbens. V. A. 763. — sagittalis. III. A. 87. — scariosa. III. A. 297. — tinctoria.

I. 201; III. A. 40, 297; IV. A. 217.

Gentiana acaulis. III 28, 30, A. 37, 45, 46, 65, 77, 79, 83, 85, 86, 91, 313.

— amarella. I. 177; II. 57, A. 4 bis; III. 17, 33, 77, 79, 292; IV. A. 275.

— var. flore albo. III. A. 132. — asclepiadea. III. 29, A. 37, 77, 79, 292. — Bavarica. II. 56; III. A. 86, 90, 91, 93, 95, 313. — brachyphylla. II. 77; III. A. 45, 89. — caesia. III. A. 87. — campestris. I. 149; II. 58; III. A. 85; IV. A. 275. — ciliata. I. 177; III. 29, A. 16, 37, 77, 292; IV. A. 275. — excisa. I. 149; III. A. 88, 90, 91, 93, 94, 95, 273; V. A. 763. — frigida. II. A. 4 bis; III. A. 87, 88, 89, 135, 275. — glacialis. II. A. 4 bis; III. 17, A. 90, 91. — imbricata. III. A. 45, 46. — lutea. I. 149; III. A. 146, 289. — nivalis. II. A. 4 bis; III. 31, A. 79, 83, 85, 90, 91, 93, 94, 95, — obtusifolia. I. 31; III. 17. — Pannonica. III. 31, 64, A. 79, 83, 85, 86. — phlogifolia. III. A. 64, 69. — Pneumonanthe. I. 58, 185; II. A. 4 bis; III. A. 398; IV. A. 275; V. A. 763. — prostrata. III. A. 93, 94. — pulchella. II. A. 4 bis. — pumila. III. 31, A. 45, 48, 78, 83, 85, 86. — punctata. II. 56; III. 64, 148; III. A. 87. 88, 89, 92, 93, 94, 95, 313. — utriculosa. I. 41; II. 58; III. A. 132, 134, 138. — verna. III. 28, A. 35, 45, 46, 79, 83, 85, 86, 90, 92, 93, 94, 292, 313; IV. A. 275; V. A. 522. Geocalyx graveolens. IV. A. 256.

Geoglossum atropurpureum. IV. A. 91. - glabrum. IV. A. 91. - hirsutum.

I. 64; IV. A. 91.

Geometra. III. A. 188. — beryllaria. III. A. 76. — papilionaria. III. A. 188; V. A. 113. — vernaria. III. A. 188, 377; IV. A. 561.

Georgia pellucida. IV. A. 147; V. A. 771.

Geotrupes Alpinus. V. A. 742. — stercorarius. V. A. 742. — sylvaticus. V. A. 742. — vernalis. V. A. 742.

Geracium praemorsum. IV. A. 269.

Geraiochroismus der Vögel. III. 40, 42.

Geranium aconitifolium. III. A. 64. — columbinum. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 217, 283. — dissectum. II. 59; III. A. 7, 40; IV. 120, A 217, 283. — lucidum. III. 63, A. 7. — macrorhizon. III. 65, A. 273. — molle. II. 59; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — palustre. I. 46, 171; II. 58, 106, A. 40; III. A. 296; V. A. 502. — phaeum. I. 148, 171, 293; III. 29, A. 7, 36; V. A. 761. — pratense. I. 171; III. A. 40. — var. albiflorum. III. A. 7. — pusillum. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — Pyrenaicum. I. 148, 171; II. 61; III. A. 7. — Robertianum. I. 171; III. A. 7, 40, 297; IV. 120, A. 217. — rotundifolium. III. A. 40. — sanguineum. I. 171; II. 110; III. 29, A. 7, 40, 396; IV. A. 283. — sylvaticum. I. 203; III. A. 40, 314; IV. A. 283. — tuberosum. III. 65. — umbrosum. III. A. 275.

Geum intermedium. I. 30; III. A. 36; IV. A. 276. — montanum. I. 202; III. 31, 64, A. 80, 83, 87, 91, 93, 314. — reptans. I. 149, 202; III. 17, A. 91, 92, 93, 135, 276, 314. — rivale. I. 39; III. A. 36, 64, 297; V. A. 86, 522. — urbano-rivale. I. 115, 130. — urbanum. III. A. 10, 40, 297; IV.

120, A. 218.

Giftschlangen (Wirkung der Bisse von). III. 179.

Gigartina acicularis. IV. A. 335. — var. compressa. IV. A. 335. — Griffithsiae IV. A. 335. — purpurascens. IV. A. 335. — Teedii. IV. A. 335. — var. tenuifrons. IV. A. 335. — ustulata. A. 335.

Ginannia furcellata. IV. A. 335.

Gladiolus communis. I, 149; III. A. 37, 41, 289; V. A. 796, 797. — palustris. I. 149. — tenuis. III. A. 145. — triphyllos. III. 129

Glandina Acicula. V. A. 171.

Glaucium corniculatum. I. 168; II. 23. - phoeniceum. III. A. 40, 41.

Glaux maritima. I. 42; II. 23, 56, A. 2 bis; III. 64; IV. A. 274; V. A. 684. Glechoma acutiloba. IV. A. 271. — hederacea. III. A. 19, 40, 292; IV. 119, A. 219. — var. α. glaberrima. III. A. 19. — var. β. acutiloba. V. 53. — hirsuta. II. A. 4 bis; III. A. 40; V. A. 764.

Glimmerschiefer. Schichtenholde Pflanzen. III. A. 49. - Schichtenstete Pflan-

zen. III. A. 47.

Globularia cordifolia. III. 28, 29, A. 293. — nudicaulis. III. 31. — vulgaris. III. A. 293.

Glocotila Draparnaldioides, IV. A. 335. - ferruginea. IV. A. 61. - hyalina. II. 65.

Gloiotricha natans. IV. A. 60.

Glyceria aquatica. III. A. 288; IV. A. 263; V. A. 86. — distans. IV. A. 263. — fluitans. I. 184; III. A. 26, 288; IV. 119. — spectabilis. I. 184; IV. 119. Glycirhiza. echinata. III. 65, A. 38. — foetida. III. A. 38. — glabra. II. 57; III. 65, A. 38.

Glyphidia crenata. II. A. 124.

Glypta ceratites. IV. A. 296. — flavolineata. IV. A. 296. — longicauda. IV. A. 296. — Mensurator. IV. A. 296. — sculpturata. IV. A. 296. — teres. IV. A. 296.

Gnaphalium Alpinum. III. A. 36. — angustifolium. IV. A. 447; V. A. 15. — arenarium. I. 5×; III. A. 41, 398. — arvense. III. A. 14; IV. 119. — Carpathicum. II. 77; III. A. 46, 84, 88, 91. — dioicum. I. 175; III. A. 14, 37, 291, 314; IV. A. 218; V. 131. — α . albiflorum. III. A. 14. — d carneum. III. A. 14. — θ ruberrimum. III. A. 14. — Germanicum. III. A. 14. — leontopodium. III. 64, A. 36, 46, 65. — luteo-album. I. 59; III. A. 397; V. A. 500. — montanum. III. 176. — mutabile. II. A. 7. — Norvegicum. II. A. 7; III. A. 78, 81, 93. — rectum. III. 176. — supinum. II. A. 7; III. A. 78, 81, 83, 85, 86, 88, 89, 91, 93, 95, 314; IV. A. 268. — sylvaticum. I. 175; II. A. 7; III. A. 14, 291; IV. 119, A. 218. — θ . glabrum. III. A.

Gneiss in der Umgegend von Brünn. III. 173. - Schichtenholde Pflanzen.

III. A. 49. - Schichtenstete Pflanzen, III. A. 48.

Gnophos III. A 224. - asperaria. III. A. 263; V. A. 545. - coelibaria. IV. A. 179. - collaria. III. A. 263. - collata. III. A. 263. - dilucidaria. IV A. 179. — glaucinaria III A. 279; IV. A. 179; V. A. 115. — mendicaria. V. A. 115. — obfuscata. IV A. 179. — onustaria. V. A. 249. — ophthalmicaria. III. A. 279. — Poggeraria. V. A. 212. — pullata. IV. A. 179. - sartata. V. A. 212, 545. - serotinaria. IV. A. 179. - Stevenaria. V. A. 212, 249.

Gnophria rubricollis. H. A 117; III. A. 364; IV. A. 556.

Gnorimus nobilis. V. A. 743.

Gobio fluviatilis II. 29. - uranoscopus. II. 30, A. 131; IV. A. 191. - vulgaris. II. A. 131.

Gobius paganellus. III. 71.

Göera hirta. V. A. 722. — vulgata. V. A. 722.

Gomphidius glutinosus. IV. A. 101; V. A. 495. - viscidus. IV. A. 101.

Gomphonema acuminatum. IV. A. 55. - capitatum. IV. A. 55. - constrictum. IV. A. 55. - curvatum. IV. A. 55. - gracile. IV. A. 55.

Gonatopus pedestris. IV. A. 308.

Gongora maculata. III. 53.

Gongroceras Deslongchampsii. IV. A. 325. — fastigiatum. IV. A. 325. plicatum. IV. A. 325. Gonioctena Viminalis. V. A. 750.

Goniogramma literalis, IV. A. 573. Goniotaulius griseus. V. A. 721. - vittatus. V. A. 721.

Gonium punctatum. IV. A. 56.

Goniotrichum formosissimum. IV. A. 335.

Goodyera repens. II. 119; III. 14, 53, 117, 177, A. 48. 78, 81, 83, 145.

Gortyna flavago, III. A. 372. - leucostigma. III. A. 372. - micacea. III A. 372. - nictitans. III. A. 372. - Petasitis. III. A. 372; IV. 19. - Vindelicia. IV. 19.

Gorytes mystaceus. IV. A. 311.

Gracilaria auroguttella. V. A. 568. — elongella. IV. A. 592. — Frankella. IV. A. 592. - Kollariella. IV. A. 592. - lacertella. IV. A. 592; V. A. 568. — Ononidis. IV. A. 592. — tringipennella, IV. A. 592; V. A. 568. Graciliaria armata. IV. A. 335. — compressa. IV. A. 335. — confervoides. IV. A. 335. — dura. IV. A. 336.

Grammataulius atomarius. V. A. 721. - Lineola. V. A. 721.

Grammitis Ceterach. III. 64.

Grammoptera lurida. V. A. 749. - quadriguttata. I. 138.

Graphis scripta. II. 62; IV. A. 64. Graphodera plicata. V. A. 609.

Grapholitha abrasana. V. A. 558. -- absynthiana. V. A. 79. - albidulana. V. A. 79. — angustana. IV. A. 181, 579. — aspidiscana. IV. A. 579; V. A. 119. — carduana. V. A. 80. — cinerosana. V. A. 79. — coccana. IV. A. 579. — coecana. V. A. 79. — coecimaculana. IV. A. 579; V. A. 79. — conterminana. V. A. 79. — coronillana. IV. A. 579. — decolorana. V. A. 79. — effusana, V. A. 225. — funebrana, IV. A. 579 — Germana IV. A. 579; V. A. 558. — Gundiana. IV. A. 579. — Hohenwartiana. IV. A. 579; V. A. 79. — Hornigiana. V. A. 77. — hypericana. V. A. 558. — jaceana. IV. A. 579; V. A. 80. — incana. V. A. 79. — infidana. III. A. 384. — Juliana. V. A. 558. — Jungiana. IV. A. 579; V. A. 558. — lac4 teana. V. A. 79. - Loderana. IV. A. 579. - luridalbana. V. A. 558. lutosana. V. A. 80. - Mercuriana. IV. A. 181. - Metznerana. V. A. 79, 119. - modicana. V. A. 79. - musculana, V. A. 558. - nebritana. V. A.

79. — orobana. V. A. 558. — pasivana. V. A. 558. — pisana. V. A. 79. — plumbagana. V. A. 79. — plumbatana. IV. A. 579. — Rhediana. IV. A. 579. — senectana. V. A. 79. — succedana. IV. A. 579. — tenebrosana. IV. A. 579. — viciana. V. A. 79. — Wimmeriana. V. A. 79. — Zachana. IV. A. 579; V. A. 78, 558.

Graphophora Augur. III. A. 366. — Baja. V. A. 106. — brunnea. V. A. 106. — Cnigrum. V. A. 106. — Dahlii. III. A. 366. — festiva. V. A. 106. — insignata. III. A. 366. — Kollari. III. A. 366. — margaritacea. III. A. 366.

- punicea. III. A. 366. - sobrina. III. A. 366.

Grateloupia filicina. IV. A. 336.

Gratiola officinalis. III. A. 38, 293; IV. A. 274; V. A. 684.

Grauwacke (silurische) der nordöstlichen Alpen IV. 51.

Grauwacken-Kalk. Schichtenholde Pflanzen. III. A. 48. - - Schichtenstete

Pflanzen. III. A. 49.

Griffithsia flabelliformis. IV. A. 336. — irregularis. IV. A. 336. — opuntioides. IV. A. 336. — phyllomorpha. IV. A. 336. — pilifera. IV. A. 336. — pogonoidea. IV. A. 336 — Schousbaei. IV. A. 336. — secundiflora. IV. A. 336. — setacea IV. A. 336. — sphaerica. IV. A. 336. — tenuis. IV. A. 336. — torulosa. IV. A. 336.

Grimaldia dichotoma. II. 39. - fragrans. III. 17.

Grimmia funalis. IV. A. 139. — obtusa. V. A. 769. — ovata. III. A. 319; IV. A. 139, 259; V. A. 769. — patens. V. A. 769. — pulvinata. II. 64; IV. A. 139. — unicinata IV. A. 139.

Gümbelia elliptica. IV. A. 139; V. A. 769. — orbicularis. A. IV. 139.

Guepinia helvelloides. IV. A. 90.

Guzmannia tricolor. IV. A. 187.

Gymnadenia albida. III. A. 78, 81, 85, 88, 89, 93, 95, 138. — conopsea. I. 103, 117, 182; II. 119; III. A. 23, 78, 81, 83, 95, 289; IV. A. 220, 265. — — α . albiflora. III. A. 23. — β . intense rubra. III. A. 23. — γ . pallidior. III. A. 23. — odoratissima. I. 117; III. A. 78, 81, 85, 145, 289. — ornithis. III. A. 95.

Gymnacyla cannella. II. A. 132, III. A. 70.

Gymnetis Meleagris, V. A. 586.

Gymnetron Campanulae. III. 147; V. A. 745.

Gymnopa aenea. III. 99.

Gymnosporangium Juniperi. IV. A. 79.

Gymnostomum calcareum. IV. A. 133. — curvirostrum IV. A. 133; V. A. 769.

Gypsochroa. III. A. 240.

Gypsophila acutifolia. I. 45; II. 58; III. 65. — arenaria. III. A. 39. — fastigiata. I. 170; II. 23, 61; III. 65, 177; IV. A. 283. — muralis. I. 79, 170; II. 61; III. A. 6, 296, 399; IV. 119, A. 217, 283. — paniculata. I. 162, 170, 186; II. 23, 61; III. A. 398. — repens. I. 45; III 30, 31, 64, A. 48, 83, 90, 91, 92.

Gyrinus Bugueti. V. A. 578. - Natator. V. A. 739.

Gyrophora polymorpha B. problematica. IV. A. 65. — polyphylla b. deusta. IV. A. 66. — vellea. IV. A. 65. — A. hirsuta. IV. A. 65.

H.

Habenaria bifolia. III. 145. — viridis. III. A. 138, 144. — — B. Alpina. III. A. 78, 89, 92, 93.

Habichts-Eule. V. 54 und 55.

Habropogon exquisitus. IV. A. 373. — longiventris. IV. A. 373.

Hacquetia Epipactis. III. 64, A. 294; V. A. 760.

Hadena abjecta. V. A. 109, 245. - adusta. III. A. 369. - albicolon. V. A. 109. - aliena. V. A. 109. - Altaïca. III. A. 370. - amica. V. A. 108. A. 109. — aliena. V. A. 109. — Alfalca, III. A. 370. — amica, V. A. 108. — arcta. III. A. 370. — arida. V. A. 108. — Atriplicis. IV. A. 558. — Caespitis. IV. A. 558. — Chenopodii. III. A. 371; IV. 10; V. A. 109, 205. — contigua. V. A. 109. — dentina. IV. A. 558; V. A. 109. — egena. III. A. 371. — Eversmanni. III. A. 369. — gemina. V. A. 109. — Genistae. V. 45, A. 109. — hepatica. V. A. 108. — inops. III. A. 371. — lateritia. V. A. 108. — Ledereri. III. A. 369. — leucophaea. IV. A. 558; V. A. 108. - lithoxylea. III. A. 369. - ophiogramma III. A. 369. - peregrina. V. A. 245. — perplexa. IV. A. 558. — Polyodon. III. A. 369. — peregrina. V. A. 245. — perplexa. IV. A. 558. — Polyodon. III. A. 369. — rectilinea. V. A. 109. — Retina. V. A. 205. — rurea. V. A. 108. — — var. combusta. V. A. 108. — Saponariae. V. A. 109. — satura. V. A. 108. — scolopacina. V. A. 108. — Scriptura. V. A. 205. — suasa. V. A. 109. — thalassina. IV. A. 558; V. A. 109. — typica. III. A. 369. — veterina. III. A. 369. Hadroceras clavata. IV. A. 308.

Haemalastor gracilipes. IV. A. 28.

Haematopus ostralegus. V. 92.

Hänfling (abnorm gefärbter). III. 43. Hagenia Albana. 1. 221. — ciliaris. I. 144; II. 64; IV. A. 253.

Hahnia sylvicola. IV. A. 243.

Halarachnion ligulatum. IV. A. 337.

Halictus aeratus. IV. A. 315. — fulvocinctus. IV. A. 315. — pruinosus. IV. A. 315. — pubescens. IV. A. 315. — similis. IV. A. 315.

Halidictyon mirabile. IV. A. 337.

Halimeda Opuntia. IV. A. 337. - Tuna. IV. 337.

Haliplus obliquus. V. A. 739. Hallesus digitatus. V. A. 721. — flavipennis. V. A. 721. — nigricans. V. A. 721. — retusus. IV. A. 229.

Haltica cyanescens. I. 140. — Euphorbiae. V. A. 749. — flexuosa. V. A. 749. — Helxines. V. A. 749. — Nemorum V. A. 749. — oleracea. V. A. 749.

Halymenia Dubyi. IV. A. 337. — Floresia. IV. A. 337. Halyseris polypodioides. IV. A. 337. — var. minor. IV. A. 337.

Hammaticherus Cerdo. V. A. 747.

Haplotrichum capitatum. IV. A. 82.

Hapsifera parcella. V. A. 228.

Harpalus aeneus. I. 90; V. A. 738. — azureus. V. A. 738. — distinguendus. V. A. 738. — fulvipes. I. 90. — griseus. I. 90; V. A. 738. — honestus. I. 90. — var. ignavus. I. 90. — laevicollis. I. 90. — impiger. V. A. 738. — ruficornis. V. A. 738. — tardus. V. A. 738.

Harpiphorus lepidus. IV. A. 287.

Harpyia bidens. V. A. 106. -- Furcula. IV. A. 557. -- Vinula. III. A. 365; IV. A. 557; V. A. 540. Hedera Helix. I. 174; III. A. 11, 39, 41; IV. 120, A. 218, 276. Hedwigia ciliata. II. 64; IV. A. 138, 258; V. A. 769. Hedya festivana. IV. A. 579.

Hedychrum lucidulum. IV. A. 310. Hedypnois rhagadioloides. III. 65.

Hedysarum obscurum. III. 64, A. 45, 48, 80, 83, 84, 86, 88, 314. -- Onobrychis. V. A. 522.

Helipus difficilis. V. A. 593. — elegans. V. A. 593. — laqueatus. V. A. 593.

Norrisii. V. A. 593. — Osculatii. V. A. 593. Helcon aequator. IV. A. 299. — carinator. IV. A. 299. — ruspator. IV. A. 299. - tardator. IV. A. 299.

Heldreichia. IV. A. 203.

Heleocharis acicularis. I. 183. — Carniolica. V. A. 125. — ovata. I. 149; IV. A. 264. — palustris. I. 183; III. A. 25. 11

Helia calvaria. V. A. 248.

Helianthemum alpestre. III. A. 65, 139. — Fumana. III. A. 40, 295. — grandiflorum. III. A. 5. — Oelandicum. I. 204; III. A. 80, 82. — serpyllifolium. III. A. 35. — vulgare. I. 169, 204; II. 110; III. A. 5, 37, 295, 314; IV. A. 198.

Helianthus annuus. V. A. 799.

Helichrysum arenarium. I. 175; II. 23, 61; IV. A. 269; V. A. 826. — luteo-album. IV. A. 268.

Heliodes rupicola. V. A. 179. 247. Heliophanus cupreus. IV. A. 251.

Heliosciadium repens, I. 58. Heliothea. III. A. 227, 236.

Heliothis armigera. IV. 10, A. 560; V. A. 206, 246. — aurorina. V. A. 247. — Boisduvali. V. A. 246. — cognata. V. A. 246. — Delphinii. V. A. 247 dipsacea. III. A. 375; IV. 10, A. 560; V. A. 247, 542. — Dos. V. A. 179, 246. — Fridvaldskyi. V. A. 179, 246. — Laudeti. V. A. 246, 247. — marginata. III. A. 375. — Ononidis. III. A. 375. — peltigera. IV. A. 560; V. A. 184, 206, 246, 542. — Rhodites. V. A. 179, 247. — scutosa. III. A. 375. Ümbra. III. A. 375. — Victorina. V. A. 247.

Heliotropium Europaeum. I. 58; II. 23; III. A. 398; V. A. 799.

Helix Achates. V. A. 170. — Acies. IV. A. 451. — aculeata. V. A. 171. adspersa. III. 73; V. A. 173. — aemula. V. A. 172. — Albanica. IV. A. 451. — albina. V. A. 156. — alpestris. V. A. 171. — Ambrosii. IV. A. 172. — angigyra. V. A. 157, 168, 171. — Arbustorum. III. 107; V. A. 158, 170. — var. maxima. III. 107. — var. alpestris. V. A. 159. — var. picea. V. A. 172. — Austriaca. III. 107; V. A. 173. — bidentata. V. A. 173. — candida. V. A. 160, 170, 173. — candidula. V. A. 160, 170, 173. - var. Mühlfeldtiana. III. 108. - Cantiana. V. A. 174. - Carthusiana. V. A. 158, 168. - Carthusianella. III. 73, 108. - cellaria. III. 73; V. A. 156, 170. — ciliata. V. A. 158, 168. — — var. biformis. V. A. 158. — cinctella. III. 73. — cingulata. V. A. 159, 168, 171. — — mut. fascelina. V. A. 159. — — testa minore. V. A. 159. — circinata. III. 108; V. A. 172. — var. Parreyssii. III. 108. — — montana. III. 108. — Cobresiana. V. A. 157, 169, 174. — crystallina. III. 108; V. A. 158, 178. — denudata. III. 130. — Dolium. V. A. 170. — edentula. III. 107; V. A. 169. Anmerk. 173. — Ericetorum. III. 73. 108; V. A. 173. — Faustina. V. 84. 85. - foetens. III. 108; V. A. 159, 170. - var. Achates. III. 108; V. A. 159. - frigida. V. A. 174. - Fruticum. III. 73, 108; V. A. 158, 170. — fulva. V. A. 156, 170. — Gemonensis. III. 73, 74. — glabra. V. A. 156, 170. — glacialis. V. A. 159, 171. — grisea. V. A. 172. — Hauffeni, V. 6, A. 1. — Hispana. V. A. 171. — hispida. III. 108; V. A. 157, 170. — Hofmanni, var Montenegrina. IV. A. 451. — holoserica. V. A. 157. — hortensis. III. 107; V. A. 160, 169. — hyalina. IV. 102; V. A. 158, 168, 169. — ichthyosma. V. A. 159, 170. — incarnata. V. A. V. A. 158, 168, 169. — Ichthyosma. V. A. 159, 170. — Incarnata. V. A. 157, 170. — isodoma. V. A. 172. — lactea. V. A. 175. — lapicida. V. A. 159, 169. — leucozona. V. A. 169, Ann. 172. — lucida. III. 108. — Monodon. III. 107. — nemoralis. II. 73; V. A. 160, 168, 173. — — mut. intermedia. V. A. 160. — nitens. III. 73, 108; V. A. 156. — var. nitidula. V. A. 156, 171. — nitida. V. A. 170. — obvia. III. 108; V. A. 160, 173. — obvoluta. III. 73, 107; V. A. 157, 168, 169. — personata. III. 107; V. A. 157. — Pfeifferi. V. A. 169. — planospira. III. 73, 74, 108, 171. — Pomatia. III. 73, 107; V. A. 160, 170. — Pouzolzi. III. 130; IV. A. 451. — Preslii. V. A. 159, 170, 171. — var. cingulina. V. A. 159. — pulchella. III. 108; V. A. 158. — mut. costata. V. A. 158. pulchella. III. 108; V. A. 158, 170.
 pura. V. A. 156, 170.
 pusilla. V. A. 170.
 pygmaea. III. 108; V. A. 170.

156, 168, 169. - pyramidalis. III. 130. - rotundata. III. 73; V. A. 157, 170. — ruderata. III. 108; V. A. 157, 170. — rudis. V. A. 159, 168, 171. rufescens. V. A. 172, 175. — rupestris. V. A. 156. — — var. Spirula. III. 108. — sericea. V. A. 157, 170. — — var. badiella. V. A. 157. solaria. III. 107; V. A. 172. - strigella. V. A. 158, 170. - - var. Altenana. III. 108. - umbrosa. III. 108; V. A. 158, 169. - variabilis. III. 130. vermiculata. III. 130; IV. A. 451.
Verticillus. III. 108; V. A. 172.
villosa. V. A. 172.
viridula. V. A. 156, 171.
zonata. V. A. 159, 170, 171.

Helleborus angustifolius. III. 63. — atrorubens. III. 63. — cupreus. III. 63. - foetidus. III. 63. - graveolens. III. 63. - intermedius. III. 63. -- laxus. III. 63. — niger. III. 29; A. 80, 82; V. A. 761. — odorus. III. 63. — pallidus. III. 63. - purpurascens. III. 63. - viridis. III. A. 295; IV. A. 217;

V. A. 808.

Hellwigia elegans. IV. A. 294.

Helminthochorton coccineum. IV. A. 337.

Helophilus Frutetorum. V. 67, 75. - peregrinus, V. 67, 68, 75. - versicolor. V. 67, 75.

Helophorus glacialis. I. 92. - grandis. V. A. 739. - griseus V. A. 739. - nivalis. I. 92, 109.

Helops lanipes. V. A. 751.

Helorus anomalipes. IV. A. 307. Helotium cuccullatum. IV. A. 110.

Helvella crispa. IV. A. 93. - esculenta. IV. A. 93; V. A. 493. - Infula. IV. A. 93; V. A. 493. — monachella, V. A. 493. — pezizoides, V. A. 493. Hemerobidae (Larven von) in Bernstein. IV. A. 228.

Hemerobites antiquus. IV. A. 223. Hemerobius affinis. V. A. 724. — cylindripes. V. A. 724. — hirtus. V. A. 724. — Humuli, V. A. 724. — intricatus, V. A. 725. — limbatus, V. A. 724. — micans. V. A. 724. — moestus. IV. A. 228. — nervosus. V. A. 724. — paganus. V. A. 725. — pygmaeus. V. A. 725. — resinatus. IV. A. 228. - variegatus. V. A. 725.

Hemerocallis flava. III. 65. - fulva. V. A. 513.

Hemerophila. III. A. 219. - abruptaria. V. A. 545

Hemidactylus verruculatus. III. 129.

Hemilophus brachialis. V. A. 600. - frontalis. V. A. 601. - tuberculicollis. V. A. 601.

Hemimachus tristator. IV. A. 297.

Hemiteles aestivalis. IV. A. 297. — areator. IV. A. 297. — bicolorinus. IV. A. 297. — cingulator. IV. A. 297. — deator. IV. A. 297. — flovipes. IV. A. 297. — infirmus. IV. A. 297. — melanarius. IV. A. 297. — melanarius. IV. A. 297. — melanopygus. IV. A. 297. — micator. IV. A. 297. — modestus. IV. A. 297. — monospilus. IV. A. 297. — neus. IV. A. 297. — palpator. IV. A. 297. — rubricosus. IV. A. 297. — rufocinctus. IV. A. 297. — similis. IV. A. 297. — socialis. IV. A. 297. — tenuicornis. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297. — rufocinctus. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297. — tenuicornis. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297. — tenuicornis. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297. — tenuicornis. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297. — tenuicornis. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297. — tristat

Hepatica nobilis. III. A. 2, 40. — α . plena. III. A. 2. — β . involucro pentasepalo. III. A. 2. — γ . involucro tetrasepalo. III. A. 2. — $-\delta$. steleantha. III. A. 2. — lobis foliorum incisis. IV. A. 197. — triloba.

III. A. 294; IV. 19; V. A. 825.

Hepialus: siehe "Epialus."

Hepioplemus leucostigmus. IV. A. 293.

Heracleum angustifolium. I. 43; II. 58. - Austriacum. III. 30, 31. A. 79. -Besserianum. III. 65. - elegans. I. 43. - flavescens. III. A. 37. - palmatum. III. A. 273, 275. — Pastinaca. IV. A. 203. — Sibiricum. I. 43. — Sphondylium. I. 43. 174; III. A. 11, 39, 294; IV. 120, A. 218.

Herbar (Heuffler'sches Cryptogamen-). III. 170 u. 171. - (Cryptogamen-)

des zool. botan. Vereins. V. 49. — (Phanerogamen-) — — V. 109. Hercyna alpestralis. IV. A. 180. — atralis. IV. A. 571; V. A. 251. — cacuminalis. V. A. 251. - floralis. V. A. 186, 217. - holosericealis. IV. A. 180. - pollinalis. IV. A. 571.

Heriades Banksiana. IV. A. 316. - leucomelas. IV. A. 316. - lobata. IV. A. 316.

Herminia catenalis. IV. A. 571. — crinalis. IV. A. 571; V. A. 208, 549. derivalis. IV. A. 571; V. A. 248. — grisealis. IV. A. 571. — tarsicrinalis. III. A. 376. — tarsiplumalis. III. A. 376. — tentacularis. V. A. 549.

Herminium Monorchis. III. 29, 52. A. 49, 84, 88, 145. — montanum. I. 33. Herniaria glabra. I, 173; III. A. 10, 37, 314; IV. A. 277. — hirsuta. III. A. 396.

Hesperia Actaeon. IV. A. 553; V. A. 182. 194, 240. — Aetna II. A. 53, 54. — Alcides. II. A. 54; V. A. 179, 240. — Alveolus. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 240, 537. — Alveus. II. 51; V. A. 182, 193, 240. — Cacaliae. II. A. 52. — Caecus. II. A. 51. — Carthami. III. A. 260; IV. A. 552; V. A. 193, 240. — Cassiope. IV. A. 178. — Centaureae. II. A. 52. - Comma. IV. A. 553; V. A. 103, 240, 538. — Cribrellum. III. A. 360.— - Cynarae. II. A. 51; V. A. 240. — Eucrate. II. A. 53; IV.A. 552; V. A. 182, 194, 240. — var. Orbifer. III. A. 360; V. A. 182. — Fritillum. II. A. 51; V. A. 193, 240, 537. — Hypoleucos. V. A. 193. — Lavaterae. IV. H. A. 541, 552; V. A. 179, 240. — Lineola. III. A. 360; V. A. 240. — Malvarum. II. A. 50; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 193, 240, 537. — Marloyi. II. A. 54, 126; V. A. 179, 240. — Marrubii. II. A. 50. V. A. 182, 193, 240. — Nomas. V. A. 193. — Nostradamus. II. A. 53; V. A. 182, 194. -Phlomidis. V. A. 240. - Proto. V. A. 193, 240. - Sao. IV. A. 552. Scrratulae. II. A. 51; IV. A. 178. — Sidae. II. A. 51; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 240. — sp. nova. V. A. 538. — Sylvanus. III. A. 360; IV. A. 553; V. A. 538. — Tages. II. A. 53; A. 360; IV. A. 552; V. A. 538. — Tessel- Ium. III. A. 360; V. A. 179, 193, 240. — Thrax. V. A. 194. — Thaumas.
 V. A. 240. — Therapne. V. A. 537. — unicolor. II. A. 53. — Zelleri. V. A. 194.

Hesperioidea. II. A. 49.

Hesperis Africana. III. 95. — alba. III. A. 295. — matronalis. I. 169, 206; V. A. 826. — tristis. III. A. 398.

Heteractis, IV. A. 337.

Heterocera. II. A. 65.

Heterogena testudinana. IV. A. 574; V. A. 551.

Heterogomphus Bourcieri. V. A. 584. — — dilaticollis. V. A. 584.

Heterogynis. II. A. 105 u. 106. — affinis. II. A. 106, 126. — — var. Hispana. II. A. 126. — paradoxa. II. A. 125, 126. — pennella. II. A. 125.

Heteropogon elatus. IV. A. 376. - manicatus. IV. A. 376. - Manni. IV. A. 376. — ornatipes. IV. A. 376. — scoparius. IV. A. 376. — succinctus. IV. A. 376.

Hibernia. III. A. 213. — ibicearia. III. A. 262. — rupicapraria. III. A. 262. Hibiscus Trionum. III. A. 40, 296, 397.

Hieracium albidum. III. A. 314. — alpestre. III. A. 36. — Alpino-murorum. I. 124. — Alpinum. III. A. 36, 87, 88, 140. — amplexicaule I. 149; II. 58; III. A. 140; V. 91. — asperum. IV. A. 270. — aurantiacum. I. 197, 198, 199; III. 64, A. 36, 140. — Auricula. I. 122, 176; III. A. 40; V. A. 762. -Bauhini. III. 176; IV. A. 270. - bifurcum. I. 123; II. A. 8; IV. 119. boreale. V. A. 762, - bupleuroides. I. 149. - chondrilloides. III. A. 36, 76, 81, 85. — collinum. IV. A. 270. — cymosum. I, 193, 199; IV. A. 270.

- decipiens. V. A. 762. - dubium. III. 176, A. 40. - echioides. I. 196, 199: III. A. 398. — flagellare. IV. A. 269. — glabratum. III. A. 65, 140. - glaucescens. IV. A. 270. - hyoseridifolium. I. 156; III. A. 93, 156. - Jacquinii. III. 64, A. 79, 85. - intybaceum. III. A. 87, 91, 93. - laevigatum. III. 176. - lycopifolium. I. 149. - molle. III. A. 36, 79. -Murorum. I 104, 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219. — var. flosculis tubulosis. IV. A. 270. — Nestleri. α . pubescens. I. 194, 196, 198. — β . hirsutum. I. 195. - paludosum. I. 103; III. A. 79. - pellucidum. V. A. 762. — Pilosella. I. 122, 176; III. A. 36, 291; IV. 119; V. A. 511. — α . glaucescens. I. 123. — β . stoloniflorum. IV. A. 269. — pilosellaeforme, I. 149. - piloselloides. I. 198. - porrifolium. III. 28, A. 81, 292. — praealtum. I. 122, 176, 190, 198; II. A. 8; IV. A. 270; V. 131, A. 762. — var. congestum. V. 131. — — eflagelle. I. 191. — — protection. flagellare. I. 123, 191; V. 131. - praealto-pilosella. I. 123. - pratense. I. 176, 192, 198; II. 57, A. 8; IV. A. 270; V. A. 500. — prenanthoides. I. 185. — rupestre. II. 56; IV. A. 270. — Sabaudum. I. 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219, 270. - Sabinum. I. 177, 198. - saxatile. III. A. 140, 292. - serotinum. III. 64. - setigerum. III. A. 399; IV. A. 270. - speciosum. I. 149. — stoloniflorum. I. 123. — sylvestre. IV. A. 270. — tenuifolium. III. 66. — umbellatum. I. 177; III. A. 4, 91; IV. 119, A. 270. — villosomurorum. I. 123 u. 124. - villosum. III. 31, 64. A. 36, 45, 65, 79, 81, 86, 93, 140; V. A. 762 - B. glabratum. III. A. 79. - var. involucratum. III. A. 137. - vulgare. I. 187. - vulgatum. I. 176; IV. A. 213, 219; V. A. 500, 762. — (Fries's Monographie der Gattung) 119 u, 120. - (Revision der einheimischen Arten von) I. 187.

Hierochloa australis. I. 183; V. A. 504. — borealis. II. 23. — odorata. II. 54.

Hierophis viridiflavus. III. 129.

Hilarus ochroleuca. V. A. 245.

Himantia candida. II. 105, — rosea II. 105. Himantidium pectinale. IV. A. 52.

Himantoglossum hircinum. I. 185; II. 60; III. 175. — viride. II. 119; III. 52, A. 23, 45. Himera. III. A. 205.

Hipparchia Arge. II. A. 42. — Astanda. II. A. 43. — Clotho. II. A. 43; III. A. 358. - Galathea. IV. A. 178; V. A. 238. - Hertha. II. A. 43; V. A. 238. - Hylata. II. A. 43. - Ixora. II. A. 43. - Lachesis. V. A. 191. - Larissa. II. A. 43; V. A. 238. - Procida. IV. A. 551; V. A. 238, 537. - Psyche. II. A. 43. - Syllius. II. A. 43. - Teneates. II. A. 43. -Titea. II. A. 43; V. A. 191. - Xenia. II. A. 43.

Hippocampus (Beweglichkeit der Rückenflosse bei), V. 57, 58. Hippocrepis comosa. I. 155, 201; II. 110; III. 30, A. 48, 80, 298.

Hippophaë rhamnoides. I. 102; III. A. 37, 141, 314.

Hippotherium gracile. I. 13.

Hippuris vulgaris. III. A. 297; IV. A. 280.

Hirundo riparia. IV. A. 513. — rustica. IV. A. 513. — urbica. IV. A. 459; 513. Hister bimaculatus. V. A. 742. — bis-sexstriatus. V. A. 742. — carbonarius. V. A. 742. — merdarius. V. A. 742. — purpurascens. V. A. 742. — stercorarius. V. A. 742. — unicolor. V. A. 742.

Höhlenbär aus Krain. III. 170.

Hohenbergia strobilacea. IV. A. 186.

Holcus lanatus. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 220. — mollis. I. 79; II. 54, 101, 105; III. A. 26, 288; IV. A. 216, 220, 263; V. A. 498, 523. Holopogon auribarbis. IV. A. 373. — brunnipes. IV. A. 374. — clavipes. IV. A. 375. dimidiatus. IV. A. 373; V. 75. — fumipennis. IV. A. 375. nigripennis. IV. A. 374. — priscus. IV. A. 376. — Siculus. IV. A. 374. timidus. IV. A. 373. - venustus. IV. A. 374.

Holosteum umbellatum. I. 170; III. A. 6, 39. - var. plenissorum. III. A. 6.

Homaloplia holosericea. V. A. 743.

Homalotoma coriaria. I. 10. — elongatula. V. A. 752. — Viennensis I. 10.

Homalura. IV. A. 170. - tarsata. IV. A. 171, Anmerk.

Homoeosoma binaevella. III. A. 72. — nebulella. IV. A. 582. — nimbella. IV. A. 582. — sinuella. IV. A. 582.

Homogyne Alpina III. 31, A. 78, 81, 136, 314. — discolor. III. 31, A. 45, 78, 81. — sylvestris. V. A. 764. Homophoita albicollis. V. A. 668. — quadrinotata. V. A. 608.

Hookeria lucens. III. 91.

Hoplia squamosa. V. A. 743.

Hoplismenus dimidiator. IV. A. 297.

Hoplistes. V. A. 147.

Hoplocampa testudinea. IV. A. 288.

Hoplophytum. IV. A. 186. Hoppea Sibirica. IV. A. 269.

Hordeum murinum. I. 184. - vulgare. I. 184.

Herminium Pyrenaïcum. III. 64. A. 314.

Hormoceras acrocarpum. IV. A. 325. — capillaceum. IV. A. 325. — diaphanum. IV. A. 325. — var. hyalinum. IV. A. 326. — — tenuissimum. IV. A. 326. — gracillimum. IV. A. 326. — hospitans. IV. A. 326. — nodosum. IV. A. 326. - paryulum. IV. A. 326. - patens. IV. A. 326. - polyceras. IV. A. 326. - secundatum. IV. A. 326. - sp. non descr. IV. A. 326. — subtile. IV. A. 326. Hottonia palustris. I. 31, 180; IV. A. 274.

Humulus Lupulus. I. 181; III. A. 22, 39, 290; IV. A. 219.

Hutchinsia Alpina. III. A. 45, 82, 84, 86. 91, 92.

Hyacinthus comosus. III. A. 39. - racemosus. III. 39, 41.

Hybius ater. V. A. 739. - fuliginosus. V. A. 739.

Hyboma chalcea. V. A. 586. — dentipes. V. A. 586. — Hippona, V. A. 586 - Icarus. V. A. 586.

Hydastis lubricus. III. 109. — var. lubricellus. III. 109.

Hydnum aurantiacum. V. A. 494. — Auriscalpium. IV. A. 95; V. A. 494, 519. — cirrhatum. IV. A. 95. — coralloides. IV. A. 95; V. A. 494. diaphanum. IV. A. 494. - Erinaceus. IV. A. 95. - foetidum. IV. A. 494. — gelatinosum. IV. A. 95; V. A. 494. — imbricatum IV. A. 95. — mela-leucum. V. A. 494. — niceum. V. A. 494. — ochraceum. V. A. 494. — repandum. IV. A. 95. — rufescens. V. A. 494. — zonatum. V. A494.

Hydraena gracilis. I. 93. - riparia. I. 92.

Hydrocaena Cattaroënsis. IV. A. 452. Hydrocharis Morsus ranae. II. 23; III. A. 399.

Hydrocotyle vulgaris. III. A. 37; IV. A. 275.

Hydrodyction utriculatum. IV. A. 62.

Hydronautia labialis. IV. A. 229. — nova species. IV. A. 229.

Hydroporus borealis. I. 91. — genuinus. V. A. 739. — griseo-striatus. I. 92. Halensis. V. A. 739. - melanocephalus. I. 91. - Memnonius. I. 91. -Nigrita. I. 91. — palustris. V. A. 739. — picipes. V. A. 739.

Hydroptila nova sp. IV. A. 229. — tineoides. V. A. 722.

Hydrorchestria succinea. IV. A. 229.

Hydrurus penicillatus. IV. A. 60. — c. irregularis. IV. A. 60. — Vaucheri. IV. A. 60.

Hygrocrocis amylacea. IV. A. 51. — Atramenti. IV. A. 50. — Chlorophylli. IV. A. 51. — Fenzeli. IV. A. 51. — Glutinis. IV. A. 50. — sororia. IV. A. 51. - typhloderma. IV. A. 50.

Hyla viridis. II. A. 157.

Hylaeus annulatus. IV. A. 313.

Hylesinus Fraxini. V. A. 745.

Hylobius Abietis. V. A. 747. - Pineti. V. A. 747.

Hylocoetus dermestoides. V. A. 745. Hylotoma Berberidis. IV. A. 286. — coerulescens. IV. A. 286. — enodis. IV. A. 286. — femoralis. IV. A. 286. — pagana. IV. A. 286. — Rosarum. IV. A. 286. — ustulata. IV. A. 286. — violacea. IV. A. 286.

Hylotrupes Bajulus. V. A. 748. Hylurgus piniperda. V. A. 745. Hymenangium album. IV. A. 86.

Hymenopteren (Kirchner's Arbeiten über) IV. 93.

Hymenostomum microstomum, IV. A. 134. — c. obliquum, IV. A. 134. —

tortile. IV. A. 134.

Hyoscyamus albus. III. A. 39. - niger I. 178; III. A. 17, 39, 293. - Sco-

polia. III. A. 39.

Hypena antiqualis. IV. A. 571; V. A. 248, — lividalis. V. A. 185, 208, 243. obesalis. III. A. 376.
 obsitalis. IV. A. 570; V. A. 185, 208, 549.
 palpalis. III. A. 376; IV. 10, A. 570; V. A. 549.
 proboscidalis. III. A. 376; V. A. 548. - ravalis. V. A. 248. - revolutalis. V. A. 208. - rostralis. III. A. 376; IV. A. 570; V. A. 548. - var. radiatalis. III. A. 376. - tentaculalis. III. A. 376.

Hypeuthina fulgurita. V. A. 199. Hypercallia Christiernella. IV. A. 585.

Hypericum Alpinum. III. A. 275. — androsaemum. III. 65. — elegans. II. 23; IV. A. 284; V. 53. — hirsutum. I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, 284; V. A. 686. - humifusum. I. 29, 45, 79, 204; II. 57, 58, 102; III. A. 296, 314; IV. 120, A. 216, 217, 284, 523. — montanum. I. 170; IV. A. 284. - perfoliatum. I. 170. - perforato-quadrangulum. I. 129. - perforatum. III. A. 7, 40, 296; IV. 120, A. 217. - y. latifolium. I. 129. - pulchrum. I. 148; II. 23; III. A. 296. — quadrangulum. I. 129; III. A. 7, 84. 296; IV. A. 217. - tetrapterum. II. 60; III. 174.

Hypha argentea. III. 116; IV. A 80. — membranacea. IV. A. 79. — papyra-

cea. IV. A. 80.

Hypnaea cinerescens. IV. A. 337. — musciformis. V. A. 337. — Rissoana.

IV. A. 337. — uncinata. IV. A. 337.

Hypnum abietinum. II. 35, 37; IV. A. 153, 260; V. A. 773. - aduncum. I. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. — albicans. IV. A. 159. — alopecurum. IV. A. 153; V. A. 774. — atrovirens. IV. A. 153; V. A. 773. — var. brachyclados. V. A. 773. - brevirostre. IV. A. 156; V. A. 775. - callichroum. V. A. 774. — catenulatum. IV. A. 153, — chrysophyllum. III. 46. — cinerascens. IV. A. 337. — commutatum. IV. A. 155; V. A. 774. — confertum. IV. A. 158, 260. — confervoides. IV. A. 159. — cordifolium I. 65; IV. A. 158, 260; V. A. 498, 775. — crinale. IV. A. 155. — Crista castrensis. IV. A. 155; V. A. 774. — cupressiforme. II. 65; IV. A. 154; V. A. 774. - curvatum. IV. A. 159, 260; V. A. 775. - cuspidatum. I. 65; IV. A. 158, 260; V. A. 775. — denticulatum. IV. A. 157; V. A. 775. — depressum. IV. A. 157; V. A. 775. — dimorphum. IV. A. 153; V. A. 773. — fastigiatum. V. A. 774. — filicinum. IV. A. 155; V. A. 774. — fluitans. I. 65; II. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. — var. diffusum. V. A. 774. — fluviatile. IV. A. 159; V. A. 776. — glareosum. V. A. 776. — Halleri. IV. A. 156; V. A. 775. — incurvatum. IV. A. 155; V. A. 774. — julaceum. IV. A. 152. — Laureri. V. A. 776. — longirostre. IV. A. 156. — loreum. IV. A. 156, 260; V. A. 775. — lutescens. II. 37, 65; IV. A. 160, 261; V. A. 776. — lycopodioides. V. A. 774. — molle IV. A. 154; V. A. 774.

molluscum. IV. A. 155; V. A. 774. — murale. IV. A. 157; V. A. 775. — myosuroides. IV. A. 159; V. A. 775. — nitens. I. 65; III. 46; IV. A. 160; V. A. 776. — pallescens. IV. A. 155; V. A. 774. — palustre. IV. A. 154; V. A. 774. — piliferum. IV. A. 160, 261; V. A. 776. — plicatum. IV. A. 160. - plumosum. IV. A. 261. - polymorphum. II. 65; IV. A. 156. — populeum. III. A. 319; IV. A. 159, 261; V. A. 776. — praelongum. III. 36, 65; IV. A. 157. — pseudopiliferum. IV. A. 160. — pulaceum. V. A. 773. — pulchellum. IV. A. 155. — purum. V. A. 775. — recognitum. IV. A. 153; V. A. 733. — reflexum. IV. A. 156. — riparium. IV. A. 159, 261; V. A. 776. — rufescens. III 46; IV. A. 160; V. A. 776. — rugosum. IV. A. 154, 260; V. A. 774. — ruscifolium. IV. A. 157, 260; V. A. 498, 775. — Rutabulum. IV. A. 161, 261; V. A. 776. — — var. inundatum. V. A. 775. — — var. prolixum. V. A. 775. — salebrosum. IV. A. 160, 261; V. A. 776. — sarmentosum. V. A. 775. — Schleicheri. IV. A. 157. — Schreberi. IV. A. 158, 260; V. A. 775. — var. neglectum, V. A. 775. scorpioides. IV. A. 154; V. A. 774.
serpens. IV. A. 159, 261; V. A. 776.
Silesiacum. IV. A. 155, 260; V. A. 774.
splendens. II. 65; IV. A. 153, 260; V. A. 774. - squarrosum. IV. A. 156; V. A. 774. -Starkii. IV. A. 161. — stellatum. IV. A. 156, 260. — — b. minus. V. A. 775. — stramineum. I. 65; IV. A. 158. — striatum. IV A. 260; V. A. 775. - strigosum. IV. A. 157; V. A. 775. - subenerve, IV. A. 159. - subsubserve, IV. A. 154. — subserve, IV. A. 159. — subserve, IV. A. 159. — subserve, IV. A. 157; V. A. 775. — tamariscinum. IV. A. 153, 260. — tenellum. IV. A. 158. — trifarium. IV. A. 158. — triquetrum. IV. A. 156, 260; V. A. 774. — umbratum. IV. A. 156. — uncinatum. IV. A. 155, 260; V. A. 774. — undulatum. IV. A. 157, 260. — velutinum. II. 65; IV. A. 160, 261. — var. intertextum. V. A. 776. — var. intricatum. V. A. 776.

Hypocaelus Filum. I. 168.

Hypochaeris glabra. II. 57, 58, 102; III. A. 15; — maculata. I. 185; II. 60; III. A. 36, 291; V. A. 760. - radicata. III. A. 36, 291; V. 131 - uniflora. I. 149; II. 59; III. A. 87, 96.

Hypochalcia aurociliella. III. A. 365. Hypoclinea Frauenfeldi. V. A. 289, 378. — quadripunctata. V. A. 279, 289, 379. Hypoplectis. III. A. 208.

Hypopta Thrips. V. A. 104.

Hyporhodius salicinus. V. A. 496.

Hypotia corticalis. V. A. 549.

Hypoxylon carpophilum. V. A. 491. — vulgare. III. 115; IV. A. 85; V. A. 491, 518.

Hypsolophus lemniscellus. II. A. 152. — marginellus. V. A. 229. — striatellus. V. A. 229.

Hypsonotus Clericus. V. A. 593. — umbrosus. V. A. 593.

Hysterium arundinaceum. V. A. 490. — culmigenum. V. A. 491. — pulicare. II. 37; IV. A. 83; V. A. 490. — quercinum. V. A. 518.

I.

Jania adhaerens. IV. A. 337. — longifurca. IV. A. 337. — rubens. IV. A. 331.

- spermophora. IV. A. 337. Jasione montana. I, 79, 101, 177; III. A. 15; IV. A. 214, 219, 271; V. 132. Iberis amara. III. 28. — cepaefolia. III. A. 45.

Ibis Falcinellus. V. 93.

Ichneumon Aethiops. IV. A. 292. - albinus. IV. A. 293. - albocinctus. IV. A. 293. — albosignatus. IV. A. 293. — Amputator, IV. A. 293. — anator. IV. A. 293. — annulator. IV. A. 292. — antennatorius. IV. A. 293. — castaneiventris. IV. A. 293. — castaneus. IV. A. 293. — Celerator. IV. A. 293. — cerinthus. IV. A. 293. — Cessator. IV. A. 292. — confusorius. IV. A. 293. — crassipes. IV. A. 293. — culpator. IV. A. 293. — deceptor. IV. A. 293. — defusorius. IV. A. 293. — Fabricator. IV. A. 293. — Faunus. IV. A. 293. — fusorius. IV. A. 293. — fusorius. IV. A. 293. gemellus. IV. A. 293. — gracilicornis. IV. A. 293. — haemorrhoidalis. IV. A. 293. — interruptus. IV. A. 293. — Lanius. IV. A. 293. — larvatus. IV. A. 293. — leucopygus. IV. A. 293. — lineator. IV. A. 292. — luctatorius. IV. A. 293. — molitorius. IV. A. 293. — monticola. IV. A. 292. — mutabilis. IV. A. 293. — nigritarsis. IV. A. 292. — nigro-cyaneus. IV. A. 292. — ochropus. IV. A. 293. — ornatorius. IV. A. 293. — pallidator. IV. A. 293. — pallifrons. IV. A. 292. — pisorius. IV. A. 293. — ruficeps. IV. A. 293. — sarcitorius. IV. A. 293. — saturatorius. IV. A. 293. — scutellator. IV. A. 293. — Sicarius. IV. A. 293. — silaceus, IV. A. 293. - tenuicornis, IV. A. 292. - trilineatus, IV. A. 293. - vadatorius. IV. A. 293. - vaginatorius. IV. A. 293. - viridipennis. V. A. 293. Ichneutes brevis. IV. A. 299.

Ichthyometer. I. 16.

Ichthyosaurus ingens. IV. 79. — platyodon. IV. 79. — trigonodon. IV. 60, 78. Idmais fausta. V. A. 188.

Idus melanotus. II. 30.

Ilex Aquifolium. I. 149; III. 29.

Illecebrum verticillatum. II. 57, 103; IV. A. 215.

Illosporium roseum. IV. A. 85. Imatidium fasciatum. V. A. 602. — rubricatum. V. A. 602.

Impatiens Noli me tangere. I. 104, 171; III. A. 7, 36; IV. 120; V. A. 764. Imperatoria Ostruthium. III. 188; V. A. 501.

Incurvaria flavicostella. IV. A. 583. — masculella IV. A. 583; V. A. 560. — Ochlmannella. IV. A. 583.

Ino Amasina. V. A. 242. — ampelophaga. II. A. 105; IV. A. 554; V. A. 198. — Centaureae, II. A. 104. — Chloros. II. A. 104. — chrysocephala. II. A. 102. — cognata. II. A. 105, 126. — Geryon II. A. 103. — var. obscura. V. A. 198. — Globulariae. II. A. 104. — Heydenreichi. II. A. 103. IV. A. 554; V. A. 198. — Manni. II. A. 103. — micans. II. A. 103, 105. — Pruni. III. A. 362; IV. A. 554. — Sepium. II. A. 104, 105. — Statices. II. A. 102; IV. A. 554. - tenuicornis. II. A. 103 u. 104, 125; V. A. 242. - Vitis. III. A. 105.

Inocellia crassicornis. V. A. 723.

Inochorium multifidum. IV. A. 338.

Inostemma Boscii I. 11. Anmerk ; IV. A. 309.

Insecten (Lebensweise der). III. 92. - (periodische Erscheinungen im Leben

der). V. 98.

Inula Britannica. I. 175; III. A. 14, 291; IV. 119, 269; V. A. 684. — Conyza. I. 175; III. A. 291; V. A. 499. — dysenterica. III. A. 41, 291. — ensifolia. II. 60; III. 174, A. 41; IV. A. 269. — Germanica. I. 121; III. A. 41, 291; IV. A. 269. — Germanico-ensifolia. I. 121. — Helenium. III. A. 37. - hirta. I. 175; III. A. 14; IV. A. 269. - hybrida, I. 121. - montana. II. 60. — Oculus Christi. II. 60; III. 174; A. 14. — salicina. I. 175; III. A. 41. - viscosa. IV. A. 452.

Jodis. III. A. 190. — aeruginaria. IV. A. 561.

Ips ferruginea. V. A. 740. — quadripustulata. V. A. 740. Iris Bohemica. III. A. 146. — Germanica. I. 101; III. A. 39; V. A. 798, —

graminea, I. 149; III. A. 39, 41, 146, 289. — nudicaulis. IV. A. 264. — Pseudacorus. I. 182; III. A. 23, 38, 146. 289; IV. A. 264. — pumila. II. 23; III. 177, A. 39, 41, 48; IV. A. 264. — sambucina. I. 149; V. A. 798. — Sibirica. I. 149, 182; III. A. 145; IV. A. 264; V. A. 761. — spuria. III. A. 398. — variegata. II. 23, 60; III. 175; V. A. 686.

Isarthron luridum. V. A. 748.

Isatis tinctoria. I. 102, 169, 206; II. A. 37.

Ischiogonus obliteratus. IV. A. 301.

Ischnus porrectorius. IV. A. 294.

Ischyrus venustus. V. A. 610.

Isidium corallinum. V. A. 497.

Ismarus Neesii, IV. A. 307.

Isnarda palustris. III. A. 94, 297.

Isocardien-Dolomit, dessen Flora. III. A. 48, 50.

Isocardien-Kalk, dessen Flora. III. A. 44, 48, 50.

Isoëtes lacustris. III. A. 230.

Isolepsis setacea. IV. A. 264.

Isopogon brevirostris. IV. A. 376. - vitripennis. IV. A. 377.

Isopyrum thalictroides. I. 168; III. A. 3; V. A. 764. - sp. III. A. 64.

Isosoma flavicollis. IV. A. 302.

Isotoma glacialis. V. 22.

Itamus acanthodes. IV. A. 408. — cothurnatus. IV. A. 407. — cyanurus. IV. A. 407. — geniculatus. IV. A. 408.

Juglans regia. I. 181; III. A. 42; V. A. 824.

Juncus acutiflorus. IV. A. 265. — articulatus. III. 124. — atratus. III. 123, 124. — bufonius. I. 183; III. A. 24, 49, 289; IV. 119, A. 13, 220, 265. — capitatus. I. 182, 186; IV. A. 264. — communis. I. 66. — compressus. I. 183; III. A. 24; IV. A. 265. — conglomeratus. I. 182; III. A. 24; IV. A. 264. — effusus. I. 182; III. A. 24, 289; IV. 119. — fasciculatus. IV. A. 33. — filiformis. I. 66, 79; II. 60; III. A. 24; IV. A. 264. — Gerardi, IV. A. 265. — glaucus. I. 182; III. 123, A. 24, 289; IV. 119, A. 220, 265. — melananthos. III. 123. — monanthos. III. A. 315. — obtusiflorus. IV. A. 265. — sphaerocarpus. IV. A. 12. — squarrosus. I. 66, 149; II. 55, 101. — Stygius. I. 149. — supinus. I. 66, 79, 103; II. 102; IV. A. 214, 220, 265. — sylvaticus. II. 55; III. 123, 124, A. 289. — Tenageja. I. 149; III. A. 399; IV. A. 12, 265. — tenuis. I. 149; IV. A. 220. — trifidus. III. A. 83, 85, 89, 93, 276.

Jungermannia albicans. IV. A. 116, 257. — barbata. IV. A. 119, 257. — bicrenata. IV. A. 118, 257. — bicuspidata IV. A. 120, 257. — connivens. IV. A. 120, 257. — crenulata. IV. A. 117, 257. — curvifolia. IV. A. 120. — divaricata. IV. A. 119. — exsecta. IV. A. 117, 257. — excisa. IV. A. 118. 257. — Helleriana. IV. A. 119. — hyalina. IV. A. 118. — incisa. IV. A. 119, 257. — intermedia. IV. A. 118. — julacea. IV. A. 120. — longiflora. IV. A. 118. — lycopodioides. IV. A. 257. — minuta. IV. A. 119, 257. — nana. IV. A. 117, 257. — obtusifolia. IV. A. 117, 257. — porphyroleuca. IV. A. 118. — saxicola. IV. A. 257. — scalariformis. IV. A. 257. — Schraderi. IV. A. 117. — Schreberi. IV. A. 257. — sphaerocarpa. IV. A. 257. — Taylori. IV. A. 117, 257. — tersa. IV. A. 257. — trichophylla. IV. A.

120, 257. - ventricosa. IV. A. 118. - Zeiheri. IV. A. 118.

Juniperus communis. I. 66, 181; III. A. 22, 36, 42, 143, 290; IV. 119, A. 214. — nana. II. 55; III. 31, 63, 72, 85, 88, 135, 139, 140, A. 143, 315. — Oxycedrus. III. 65. — phoenicea. V. A. 21. — Sabina. I. 149; III. A. 315; V. A. 804. Jura-Gebilde der nordöstlichen Alpen. IV. 48.

Jurinea cyanoides. IV. A. 271. - mollis. II. 23, 69; IV. 104, 106.

Ixodes Vespertilionis. IV. A. 129.

Kalk der Umgebung von Brünn, I. 165. — (körniger). Flora, III. A. 49, 50. - (schwarzer). Flora. III. A. 50.

Kallymenia elegans. IV. A. 338. — Lactuca. IV. A. 338. — vulgaris. IV. A. 338.

Kalotermes Berendti. IV. A. 222.

Kappenlinde. II. 82, 110.

Kartoffelfäule. II. 80.

Kartoffeln, v. einer Himantia überzogen. II. 105. Katze (wilde) bei Wien geschossen. V. 59.

Kernbeisser (Albino von) III. 7. Kernera saxatilis. III. A. 82. 85. Kingenia. II. 103 ; III. 15.

Knautia arvensis. I. 175; III. A. 291; IV. A. 218. — sylvatica. I. 175; II. A. 5; III. A. 291; IV. A. 218; V. A. 499.

Kochia arenaria. I. 40; II. 23, 58; III. 119, A. 397. - prostrata. I. 40; II. 23, 55. 58; III. 119; V. 129. - scoparia. III. 119, A. 398.

Koeleria cristata. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. - hirsuta. II. 76.

Koniga maritima. III. 129.

Krammetsvogel mit weissem Kopf. III. 7.

L

Labidostomis longimana. V. A. 750.

Laccometopus clavicornis. III. 160; IV. A. 461; V. A. 21. — Teucrii. III. 160. Lacerta chloronota. III. 129. — crocea. IV. 82, A. 448. — Michahellesii. IV. A. 448. — viridis. II. A. 153. — var. bilineata II. A. 153. — —

var. cinereo-nigrescens. II. A. 153. - - var. mento-coerulea. II. A. 153. Lachnaia longipes. V. A. 750.

Lachnus im Bernstein. IV. A. 225.

Lachtaube (Albinos der). 8, 44.

Lacon murinus. V. A. 743.

Lacrobius minutus. V. A. 739. Lactuca muralis. I. 176; V. A. 762. — perennis. III. A. 315. — quercina: III. 176, A. 40, 399. — sagittata. I. 185. — saligna. I. 176; III. A. 40; V. 129. — sativa. I. 176;
 V. A. 801. — Scariola. I. 176;
 III. A. 15;
 IV. A. 270. — stricta. I. 185;
 III. 119. — sylvestris. III. A. 40. — viminea. II. 59. -- virosa. I. 176; III. A. 40.

Laelia acuminata. III. 53, 55. — anceps Parkeri, III. 53. — aurantiaca. III. 13, 53. - coenosa. II. A. 116. - Galliotiana. III. 53. - Perrinii. III. 53.

- superba. III. 53. Laena Pimelia. V. A. 751.

Lagopus montanus. IV. A. 623. - subalpinus. IV. A. 623.

Lagria hirta. V. A. 752.

Lagurus ovatus. III. 63.

Laginodes rufus. IV. A. 308. Lamia nebulosa. I. 136. — Textor. V. A. 748.

Laminaria debilis. IV. A. 338.

Lamium album. I. 179; III. A. 19, 40, 398; IV. A. 272; V. A. 763. amplexicaule. I. 179; III. A. 19, 40. — eriocephalum. IV. A. 203. — maculatum. I. 179; III. A. 19, 40, 292; IV. 119, A. 219. — var flore cupreo, III. A. 65. — Orvala. III. 63, A. 292. — purpureum. I. 179; III. A. 19, 40, 292. - var. albidum. IV. A. 199.

Lampronia variella. IV. A. 583; V. A. 560.

Lampyris splendidula. V. A. 744.

Lanius Excubitor. IV. A. 492. — minor. IV. A. 492. — ruficeps. IV. A. 492. — spintorquus. IV. A. 492.

Lanosa nivalis. IV. A. 79.

Laothoë Kindermanni. II. A. 92. — Populi. III. A. 361; IV. A. 553. Laphria albibarbis IV. A. 387, 428. — Anthrax. IV. A. 393, 427. — atra. IV. A. 393, 426. — aurea. IV. A. 383, 428. — auribarbis. IV. A. 391, 428. - aurifera. IV. A. 393. - chrysocephala. IV. A. 393. - dimidiata. IV. A. 387. — dioctriaeformis. IV. A. 389, 427. — dizonias. IV. A. 383. — Ephippium. IV. A. 384, 426. — erythrura. IV. A. 387, 427. — fimbriata. IV. A. 390, 427. — femorata IV. A. 393, 427. — flava IV. A. 385, 426, 428. — fuliginosa. IV. A. 392, 428. — fulva. IV. A. 388, 427. — gibbosa. IV. A. 383, 427. — gilva. IV. A. 386, 427. — ignea. IV. A. 386, 428. — Lapponica. IV. A. 392. - lutea. IV. A. 388, 428. - marginata. IV. A. 388, 427. — Marrocana. IV. A. 382, 426. — nigripennis IV. A. 393, 426. — nitidula. IV. A. 393. — podagrica. IV. A. 392. — proboscidea. IV. A. 388, 427, 428. — rufipes. IV. A. 392, 426. — tibialis. IV. A. 392, 426. ungulata. IV. A. 393.
 Ursula. IV. A. 392.
 violacea. IV. A. 394.
 vulpina. IV. A. 387, 428.

Laphystia sabulicola. IV. A. 176, 382, 425.

Lappa major. I. 176; III. A. 41, 291; IV. 119, A. 218. — minor. I. 176. tomentosa I. 176; III. A. 36.

Lappago racemosa. III. 175.

Lapsana communis. I. 176. III. A. 16, 41; IV. A. 199. — foetida. III. A. 41. Larentia dubitata. III. 26.

Laria V nigrum. II. A. 116 und 117.

Larinus cinerascens. V. A. 746. — oblongus. V. A. 746. — Sturnus. V. A. 746.

Larix Europaea, III. A. 22; IV. 119.

Larus canus. IV. 81. - capistratus. IV. A. 532. - marinus. IV. A. 532. minutus. IV. 18, A. 622. - nova species. III. 196. - parasiticus. IV. A. 532, 622. - ridibundus. IV. 120, A. 524.

Larve (unbekannte) einer Phryganoïde. II. 33.

Laserpitium latifolium. I. 174; III. A. 64, 79; A. V. 522. - Pruthenicum. III. 176; IV. A. 275. — Siler. III. A. 79. — silerifolium. III. A. 36.

Lasiagrostis Calamogrostis. I. 149; III. 65.

Lasiocampa Dumeti. IV. A. 556. - Medicaginis. II. A. 116. - Rubi. V. A. 104. - Terenii. II. A. 116. - Trifolii. II. A. 116.

Lasiopa Peleteria. V. A. 639.

Lasiopogon cinctus. IV. A. 378, 424. - pilosellus. IV. A. 379, 424. - tarsalis. IV. A. 379.

Lasioptera Arundinis. IV. A. 175. - auricincta. IV. A. 176.

Lathraea squamaria III. 176, A. 18, 294; IV. A. 273; V. A. 760.

Lathridius minutus. V. A. 741.

Lathrobium elongatum. V. A. 753. - fulvipenne. V. A. 734, 753. - rufipenne.

V. A. 753. — scabricolle. I. 93.

Lathyrus heterophyllus. III. A. 40. - hirsutus. III. A. 397, 400. - latifolius. II. 60; III. A. 40; V. A. 686. — niger. I. 172. — Nissolia. III. A. 298. - pratensis. I. 172; III. A. 8, 40, 298. - sativus. III. A. 40; V. 129. -- Sepium. III. A. 8, 298. - sylvestris. I. 172; III. A. 8, 40, 298, IV. A. 217; V. A. 686. — tuberosus. I. 172; III. A. 8, 40, 298; V. A. 685. - vernus. I. 172.

Latona Spinolae. V. A. 583.

Laurencia alsidiiformis. IV. A. 338. -- Boryi. IV. A. 338. - cyanosperma. IV. A. 338. — dasyphylla. IV. A. 338. — depauperata. IV. A. 338. —

hybrida. IV. A. 338. - intricata. IV. A. 338. - obtusa. IV. A. 338. -- var. glandulifera. IV. A. 338. - var. gracilis. IV. A. 338. -Osmunda. IV. A. 338. — ovalis, var. subarticulata. IV. A. 338. — papillosa. IV. A. 339. — patentiramea. IV. A. 339. — pinnatifida. IV. A. 339. — radicans. IV. A. 339. — striolata. IV. A. 339. — tenuissima. IV. A. 339. Laurus nobilis. III. 65; V. A. 823. - - durch Insectenstiche verändert. V. A. 21.

Lavandula Stoechas. V. A. 531.

Lavatera Olbia. III. A. 40, 41. - Thuringica. I. 170; III. A. 40, 41;

Lebia chlorocephala. I. 85; V. A. 737. - Crux major. V. A. 737. cyanocephala. I. 85; V. A. 737.

Lebias crassicaudus. III. 71.

Lecanidion atrum. IV. A. 92. Lecanora atra. I. 214, IV. A. 65. — - var. accumulata. I. 216. — caliginosa. I. 216. — — — confragrosa. I. 216. — — — discolor. I. 217. — — — expansa. I. 215 und 216. — — — fallax. II. 217. — — — Friesiana. I. 217. — — — grumosa. I. 216. — — — sorediata. I. 217. — -- sporadica. I. 217. -- variolaroidea. I. 216. -- verrucoso-areolata. I. 217. — Callopisma. I. 143; IV. A. 65. — cerina, var. Stillicidiorum. I. 143. — coarctata. I. 143; IV. A. 65. — crassa. I. 143; IV. A. 65. — α. lentigera. II. 35, 36. — exigua. I. 219. — friabilis. I. 143; IV. A. 65. — α fulgens. II. 35, 36. — fuscella. I. 222. — Hageni. II. 36; IV. A. 65. — muralis. I. 143; II. 63; IV. A. 65. — var. galactina. II. 63. — Murorum. II. 36; IV. A. 65. — var. citrina. II. 63. - Parella, var. pallescens. II. 63. - radiosa. II. 63. - var. circinata. II. 63. — rimosa. II. 63. — var. sordida. I. 143. — — sorediifera. I. 143. — saxicola. II. 63. — subfusca. II. 63; IV. A. 65, 255. — - var. atrynea. I. 143; II. 63. — — campestris. II. 63. — Tartarea. IV. A. 65. — ventosa. II. A. 65. — vitellina. II. 63. Lecidea albo-atra. I. 143; IV. A. 68. — var. epipolia. II. 63. — atro-

alba, g. subconcentrica. IV- A. 68. - fumosa. I. 143; II. 63; IV. A. 68. - geographica. II. 68; IV. A. 63. - var. atro-virens. II. 63. parasema. II. 63. — polycarpa II. 63. — pruinosa. II. 63. — var. immersa. I. 143; IV. A. 68. - Sabuletorum. IV. A. 68. - var. pilularis. II. 63. — Sanguinaria. IV. A. 68. — vesicularis. I. 143; II. 35, 36; IV. A. 68. Ledum palustre. I. 67, 79; II. 56, 102, A. 1 bis; IV. A. 215, 274. Leersia oryzoides. I. 149; V. 129.

Leja celeris. V. A. 738.

Leibleinia Cirrhulus. IV. A. 339. — gloeothrix. IV. A. 339. — sordida. IV. A. 340. Lejeunia serpyllifolia. IV. A. 123, 256.

Leimonia paludicola. IV. A. 234, 244. - pullata. IV. A. 234.

Leiopus nebulosus. V. A. 748.

Leirer (Salicaria fluviatilis), II. A. 127.

Leistus ferrugineus. I. 87. - Fröhlichii. I. 87. - nitidus. I. 87; V. A. 736. - rufibarbis. V. A. 735, 736.

Leitha-Kalk der Gegend um Brünn. III. 173.

Lema Asparagi. V. A. 749. - duodecimpunctata. V. A. 749. - ioptera. V. A. 601. — melanopa. V. A. 749. — merdigera. V. A. 749. — sapphirea. V. A. 601. — tricolor. V. A. 601.

Lemanea fluviatilis, IV. A. 65.

Lemna gibba. I. 185; III. 177. — minor. I. 181; IV. 119, A. 220. — polyrhiza. III. 177. — trisulca. I. 181; III. A. 23; V. A. 86.

Lenzites betulina. IV. A. 100; V. A. 495. -- sepiaria. IV. A. 100; V. A. 495. -- Trabea. V. A. 520.

Leocarpus vernicosus. IV. A. 89.

Leontodon Alpinus. III. A. 91, 93. — autumnalis. I. 176; III. A. 291; IV. 119. — hastilis. I. 176; III. A. 291. — incanus. I. 149, 176; III. A. 291. — laevigatus. III. A. 15. — palustris. II. 23. — Pyrenaïcus. III. A. 89. - salinus. II. 23. -- serotinus. II. 23. - Taraxacon. III. A. 15, 40. - var. connatum. IV. A. 199. - - tumidum. IV. A. 199. - Terglovensis. I. 156.

Leontopodium Alpinum. III. A. 78, 81, 85, 91.

Leonurus Cardiaca. I. 58, 179; III. 187, A. 18, 40; V. A. 500.
Lepidium campestre. I. 169; III. 188; IV. A. 281; V. A. 501. — crassifolium. III. 119, A. 49. — Draba. I. 169; V. A. 764. — latifolium. III. 65; V. A. 684. — perfoliatum. III. A. 40. — ruderale. I. 169; III. A. 4, 40. — sativum. I. 169, 186; II. 61; V. A. 802.

Lepidozia reptans. IV. A. 121, 256.

Lepigonum rubrum. I. 185; II. 60; IV. A. 207; V. 129.

Lepra candelaris. II. 64. — cinereo-sulfurea. II. 64. — viridis. II. 64. Leprosomus Aries. V. A. 594. — complanatus. V. A. 594. — deplanatus. V. A. 594. — lancifer. V. A. 594. — margaritatus. V. A. 595.

Leptobatus degener, IV. A. 294. — rufus. IV. A. 294.

Leptocera Alni. IV. A. 287. Leptochirus coriaceus. V. A. 583.

Leptodirus angustatus. III. 156. — Hohenwartii. I. 42, 49, 105 und 106,

108; II. 42, III. 25, 26, 152, 154, 156. — sericeus. III. 156.

Leptogaster cylindricus. IV. A. 359, 420. — dorsalis. IV. A. 360. — gracilis. IV. A. 359 — guttiventris. IV. A. 358. — Hispanicus. IV. A. 358. — nigricornis. IV. A. 360. — Pallasii. IV. A. 360. — palpalis. IV. A. 358. — pedunculatus. IV. A. 360. — pubicornis. IV. A. 360, 420. — pumilus. IV. A. 360. — subtilis. IV. A. 359. — variegatus. IV. A. 360.

Leptohymenium filiforme. IV. A. 151, 258; V. A. 772. — gracile. V. A. 772. — repens. IV. A. 151; V. A. 772. — striatum. IV. A. 151; V. A. 772. Leptomitus lacteus. IV. A. 51. - Libertiae. IV. A. 51. - niveus. IV. A. 51.

Leptosia aenea. V. A. 113, 248. - Leda. V. A. 179, 248.

Leptostroma Liriodendri. V. A. 490. - vulgare. IV. A. 83; V. A. 490. Leptothorax. V. A. 393, 431. -- Acervorum. V. A. 291, 433, 435, 436. -

affinis V. A. 291, 434, 442. -- clypeatus. V. A. 291, 434, 436. - corticalis. V. A. 291, 434, 435, 440. — Gredleri. V. A. 291, 434, 435, 438. - interruptus. V. A. 291, 435, 446. - Muscorum. V. A. 291, 434, 435, 439. - nigriceps. V. A. 291, 434, 441. - Nylanderi. V. A. 291, 434, 435, 447. - parvulus. V. A. 291, 434, 435, 448. - simillimus. V. A. 291. -Tuberum. V. A. 291, 434, 435, 442. — unifascialus. V. A. 291, 435, 444. Leptothrix calcicola. III. 184; IV. A. 60. - Jaderana. IV. A. 339. - inextricabilis. IV. A. 339. — lutescens. III. 183. — — var. β Streinzi. III. 184. — muralis. V. A. 498.

Leptura Kratteri. II. 65. — reticulata. II. 41. — rubro-testacea. V. A. 749. — rufipes. I. 137. — scutellata. V. A. 749. — virens. I. 137; V. A. 749, Lepyrus binotatus. V. A. 747. — Colon. V. A. 747.

Lerche (weisse). III. 7.

Leskea attenuata. IV. A. 152; V. A. 773. — complanata. II. 64; IV. A. 151; V. A. 773. — exilis. V. A. 773. — longifolia. IV. A. 152; V. A. 773. — nervosa. IV. A. 152; V. A. 773. — paludosa. IV. A. 152; V. A. 773. — paludosa. IV. A. 152; V. A. 773. — polyantha. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — polycarpa. II. 64; IV. A. 152; V. A. 773. — rostrata. I. 22; IV. A. 151. — sericea. IV. A. 151, 260; V. A. 773. — subtilis. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — serteya bicolog. IV. A. 151, 260; V. A. 773.

Lesteva bicolor. V. A. 753.

Lestris crepidata. IV. 18, A. 622. - parasitica. IV. A. 622.

Lethocerus. II. 17. - Cordofanus. II. 18.

Leucania albipuncta. V. A. 111. — Comma. V. A. 246. — conigera. III. A. 372. — evidens. III. A. 372. — extrema. III. A. 372. — fluxa. III. A. 372. — imbecilla. III. A. 372. — L. album. IV. A. 559; V. A. 246. — lithar-

gyrea. III. A. 372. - vitellina. IV. A. 559.

Leucauthemum graminifolium. III. A. 331, 333. — heterophyllum. III. A. 333. — Ircutianum. III. A. 329, 333. — lanceolatum. III. A. 333. — maximum. III. A. 329, 331, 333. — Monspeliense. III. A. 331. — montanum. III. A. 331, 333. - pallens. III. A. 329, 331, 333. - palmatum. III. A. 331. vulgare. III. A. 327, 331, 333. - (Einheimische Arten d. Gattung.) III. A. 321, 334.

Leuciscus. cephalus. II. 32. — lividus. II. 30. — Meidingeri. H. 30. — Pau-

singeri. II. 30. - rutilus. II. 30; IV. A. 192. - Virgo. II. 30.

Leucobryum glaucum. II. 64. -- vulgare. I. 65; III. 46; IV. A. 133, 258.

Leucochroismus der Vögel. III. 39, 40.

Leucodon sciuroides. IV. A. 161; V. A. 776.

Leucoglossum. III. A. 328.

Leucoïum aestivum. III. 64, 117, A. 398; V. A. 761. - vernum. I. 33, 39, 182; II. 55, 102; III. 29, 63. A. 37, 289; IV. A. 264.

Leucoma Salicis. II. A. 116; III. A. 363.

Leuconia Salicis. III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 539.

Leucophasia Lathyri. II. A. 31. — Sinapis. II. A. 31; III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 188, 534. — var. Dincensis. II. A. 31. — var. Erysimi. II. A. 31.

Leucos Cisalpinus. I. 81.

Leucosporus brevipes. V. A. 496. — Campanella. V. A. 496. — colubrinus. A. V. 497. — confluens. V. A. 496. — deliciosus. V. A. 496. — epiphyllus. V. A. 496. — foetidus. V. A. 496. — fumosus. V. A. 496. galbanus. V. A. 496. — graveolens. V. A. 496. — leucoxanthus. V. A. 497. — galbanus. V. A. 496. — graveolens. V. A. 496. — leucoxanthus. V. A. 497. — longipes. V. A. 496. — luridus. V. A. 496. — metachrous. V. A. 496. — miniatus. V. A. 497. — murinus. V. A. 496. — Muscorum. V. A. 496. — oreades. V. A. 496. — ovinus. V. A. 497. — pantherinus. V. A. 497. — phyllophilus. V. A. 496. — prasinus. V. A. 496. — ramealis. V. A. 496. — Rotula. V. A. 496. — saponaceus. V. A. 496. — subdulcis. V. A. 496. — subdulcis. V. A. 496. — torminosus. V. A. 496. — umbrinus. V. A. 496. — urens. V. A. 496. — uvidus. V. A. 496. — vaginatus. V. A. 497. — Vaillantii. V. A. 496. — vulgaris. V. A. 496.

Leuctra fusca IV. A. 226. - gracilis. IV. A. 226. - linearis. IV. A. 226.

Levisticum officinale. V. A. 804.

Liagora complanata. IV. A. 339. — distenta. IV. A. 339. — viscida. IV. A. 339.

Lias-Gebilde der nordöstl. Alpen. IV. 49. — -Kalk. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 48. - - Sandstein v. Banz (Oberflächliche Eindrücke auf dem). IV. 117. Libythea. II. A. 39. — Celtis. V. A. 181, 237, 535. Licinus Hoffmanseggi. V. A. 737.

Lignyoptera. III. A. 212.

Ligusticum Levisticum. III. A. 37.

Ligustrum vulgare. I. 177; III. A. 16, 41, 292; IV. A. 219; V. A. 523. Lilium bulbiferum. III. 29, A. 84, 92, 289; V. A. 760. — candidum. V. A. 791. — Carniolicum. III. A. 289; V. A. 760. — Chalcedonicum. III. 65. — Martagon. I. 182; III. A. 35, 315; IV. A. 200, 265; V. A. 686.

Limax agrestis. III. 107; V. A. 170. — — mut. filans. V. A. 154. — — reticulatus. V. A. 154, 173. — cinctus. III. 107; V. A. 155, 170. —

Gagates. V. A. 174. — laevis. V. A. 154, 168. — — mut. ater. V. A. 154. - cinereo-niger. V. A. 154. - marginatus. V. A. 155, 170. - maximus. I. 55; V. A. 170. - sylvaticus. V. A. 170. - (ultramarinblauer). I. 54 und 55. - variegatus. V. A. 173.

Limenitis Aceris. IV. 10. — Camilla. IV. A. 550; V. A. 191, 238, 535. — Helmanni. III. A. 365. — Lucilla. III. A. 357; IV. 10. — var. Ludmilla. II. A. 38; III. A. 357. - Populi. IV. A. 483. - Sydyi. III. A. 357.

Limnaea ovata. III. 74.

Limnaeus auricularius. III. 111. — var. crystallinus. III. 111. — Auris leporis. III. 111. - callosus. IV. 65. - lubricus. III. 111. - minutus, var. nanus. III. 111. — nigricans. III. 111. — ovatus. III. 111. — pereger. III. 111. — — var. labiatus. III. 111. — — rivularis. III. 111. stagnalis, var. bicolor. III. 111. — vulgaris, var. nigrinus. III. 111.

Limnanthemum nymphoides. III. 64; A. 399.

Limnochlide Flos aquae. V. A. 498. Limnochloa Baeothrion. III. A. 49.

Limnogeton. II. 15. — Fieberi. II. 16 und 17.

Limnophilus fuscus. V. A. 795, 721. — sp. im Bernstein. IV. A. 229. Limonius Brucheri. I. 97. — cylindricus. V. A. 744. — nigripes. V. A. 744. Limosa melanura. IV. 18, A. 618.

Limosella aquatica. III. 176, A. 18, 399.

Lina aenea. I. 140; V. A. 750. — Populi. V. A. 750. — Tremulae. V. A. 750.

Linaria Alpina. III. 30, 31, 64, A. 50, 79, 83, 84, 86, 89, 91, 92, 315. — arvensis. I. 170; II. A. 63; III. A. 18; IV. A. 219. — Dalmatica. III. 65, 66. - Elatine. II. 60; III. 175. - genistaefolia. I. 178; III. A. 18, 40; V. 92. — minor. I. 178; III. A. 18, 40, 293; V. A. 500. — spuria. I. 178; III. A. 18; IV. A. 274. - vulgaris. I. 178; III. 66, 148, A. 18, 40, 293; IV. 119, A. 219.

Lindenius albilabris. IV. A. 313. Lindernia pyxidaria. III. A. 399. Linnaea borealis. III. 64, A. 315.

Linosyris vulgaris. I. 149, 175.

Linum Alpinum. I. 29; III. 64, A. 35, 80, 82. — Austriacum. I. 170; V.A. 511. catharticum. I. 170; III. A. 6, 37, 297, 315; IV. A. 217. - flavum. III. A. 6, 39, 41, 297; IV. A. 284; V. 45, A. 685, 761. — hirsutum. I. 185; V. A. 685. — montanum. I. 29. — perenne. II. 57; III. A. 39; V. A. 511. — tenuifolium. I. 170; III. A. 297; IV. A. 284; V. A. 685, 761. — usitatissimum. I. 170; III. A. 39, 315; IV. A. 217. — viscosum. III. A. 297.

Linyphia montana. IV. A. 239, 240. — multiguttata. IV. A. 240. — resupina. IV. A. 240. - terricola. IV. A. 240. - triangularis. IV. A. 240.

Liochlaena lanceolata. IV. A. 120, 257.

Lionychus Quadrillum. V. A. 737.

Lipara. IV. A. 170. — lucens. IV. A. 169, 170, 171, 172; V. 37. — similis. IV. A. 172; V. 37.

Liparides. II. A. 116.

Liparis auriflua. IV. 10. — Salicis. IV. 10. — Therebinthi. V. A. 179.

Lipoptera Cervi. III. A. 153, 154; IV. A. 7.

Lissomus ebeninus. V. A. 578.

Lissonota Bellator. IV. A. 296. — culiciformis. IV. A. 296. — murina. IV. A. 296. — Segmentator. IV. A. 296. — stricta. IV. A. 296.

Listera cordata. I. 103; III. 31, 53, A. 50, 81, 145; IV. A. 266. — Nidus avis. III. 14. — ovata. I. 180, II. 119; III. 14, A. 81, 145; IV. A. 266; V. A. 686, 762.

Lithobius forficatus, III. 155.

Lithocolletis acernella. IV. A. 595. — Amyotella. IV. A. 595. — Cramerella. IV. A. 595. — delitella. IV. A. 595. — elatella. V. A. 569. — endryella. V. A. 569. — faginella. IV. A. 595. — Kleemannella. IV. A. 595. — Messaniella. V. A. 569. — quercifoliella. IV. A. 595. — roborella. IV. A.

595. - Schreberella, IV. A. 595. - scitulella, IV. A. 595.

Lithosia caniola. II. A. 121; IV. A 556; V. A 243, 539. — cereola. II. A. 120. — complana. IV. A. 556; V. A. 539. — depressa. II. A. 126; III. 18; IV. 61, 109. — flavocifiata. III. A. 364. — gilveola. II. A. 120. — griseola. III. A. 364; IV. 10, A. 478. — helvola. II. A. 126; III. 18; IV. 10, 61, 109. — lutarella. V. A. 105. — luteola. II. A. 121; V. A. 105. — monticola. II. A. 120. — palleola. II. A. 120. — pallifrons. V. A. 539. — plumbeola. II. A. 120. — Stoeberi. II. A. 120. — unita. II. A. 120, 121. — vitellina. II. A. 121.

Lithosioidea. II. A. 117.

Lithospermum arvense. I. 178; III. A. 17, 39, 293; IV. A. 219, 272. — officinale. I. 178; III. A. 39, 293. — purpureo-cocruleum. I. 178; III. A. 38; IV. A. 272; V. A. 763.

Lithostege. III. A. 248.

Littorella lacustris. II. 55; IV. A. 274.

Littorina Basteroti. IV. A. 451.

Lixus augustatus. V. A. 746. — impressus. V. A. 593. — pulvinatus. V. A. 593. Lloydia serotina. III. A. 49, 89, 137, 146, 275.

Lobaria pulmonaria. IV. A. 67, 255.

Lobophora. III. A. 249. - polycommata. V. A. 115.

Locustaria der Adelsberger Grotte. II. 43.

Lolium arvense. I. 79, 184; III. A. 288; IV. A. 216, 220, 262; V. A. 523.

— var. ramosum. III. A. 26. — festucaceum. I. 116. — perenne. I. 116, 117, 184; III. A. 26, 288; IV. 119. — temulentum. I. 184; III. A. 26, 288.

Lomatogonium Carinthiacum. III. A. 90, 91.

Lomechusa emarginata. V. A. 280.

Lomentaria articulata. IV. A. 339. — brachyarkena. IV. A. 239. — clavellosa. IV. A. 239. — kaliformis. IV. A. 239. — Mediterranea IV. A. 340. — parvula. IV. A. 340. — patens. IV. A. 340. — reflexa. IV. A. 340. —

squarrosa. IV. A. 340.

Lonicera alpigena. II. 77; III. 29, 30, A. 41, 79; V. A. 762. — Caprifolium.
III. A. 292; V. A. 826. — coerulea. V. A. 763. — nigra. I. 185; III. A. 79, 81; IV. A. 214, 268; V. A. 763. — pallida III. 66. — Periclymenum.
III. A. 36, 41. — Tartarica. III. A. 352. — Xylosteum. I. 174; III. A. 292; IV. A. 268.

Lopha quadrimaculata. V. A. 738.

Lophocolea bidentata. IV. A. 212, 257. — heterophylla. IV. A. 121, 257. —

Hookeriana. IV. A. 257. - minor. IV. A. 121.

Lophonotus albipilus. IV. A. 400, 430. — apiculatus. IV. A. 400. — basalis. IV. A. 399, 430. — bifurcus. IV. A. 399, 431. — bimucronatus. IV. A. 399, 430; V. 66. — cochleatus. IV. A. 400, 431. — cristatus. IV. A. 397. — Forcipula. IV. A. 398, 429; V. 66. — hamulatus. IV. A. 399. — Nubecula. IV. A. 397. — picipes. IV. A. 400, 429. — praemorsus. IV. A. 398, 429; V. 66, A. S. — pullus. IV. A. 400. — punctipennis. IV. A. 397, 429. — setiger. IV. A. 398. — spiniger. IV. A. 398, 429; V. 66, A. 8. — stylifer. IV. A. 399, 430. — tenuicornis. IV. A. 397. — tricuspis. IV. A. 399. — tridens. IV. A. 7. — trigonus. IV. A. 399, 430.

Lophopteryx camelina. IV. A. 557.

Lophyrus pallidus, IV. A. 286. — Pini. IV. A. 286. — rufus, IV. A. 286. — variegatus, IV. A. 286.

Loranthus Europaeus III. 65, A. 37.

Lordops Gyllenhali. V. A. 593. — navicularis. V. A. 593. — variabilis. V. A. 593. Loricera pilicornis I. 88.

Lota communis. II 31; IV. A. 196.

Lotus Alpinus III. A. 36. — corniculatus. I. 172; III. A. 37, 40, 298. — - uliginosus. II. 58.

Loxia Coccothraustes. IV. A. 500. — curvirostra. IV. A. 506, 618. — — Albino. III. 41. — Enucleator. IV. A. 528. — Ieucoptera. IV. A. 527. — Pityopsittacus. IV. A. 528. Lucanus Capreolus. V. A. 742. — Cervus. V. A. 742.

Lucidota limbata. V. A. 580. — Osculatii. V. A. 580. — thoracica. V. A. 580.

Lucilia fulvifacies. V. A. 9. Lucioperca Sandra. II. 29.

Luftknollen d. Orchideen. II. 117; IV. A. 211.

Lumbricinen (Preisfrage über d. einheimischen.) V. 72.

Lunaria annua. III A. 40. - rediviva. II. 61; III. 29, A. 37, 80, 295; IV. A. 214, 217, 281.

Luperina Dumerili. V. A. 245. Luperus flavipes. V. A. 749. — rufipes. V. A. 749.

Lutraria piperata. III. 74

Luzerner Klee (Verwüstungen der Epilachna globosa am). II. 24.

Luzula albida. I. 103, 104, 183, 289; III. A. 24, 146, 147; IV. A. 220. — campestris. I. 183, III. A. 24, 289; IV. A. 220. — flavescens. II. 119 und 120. – Forsteri, III. 14. – glabrata, III. A. 146. – lutea. – III. A. 147. – maxima, I. 103; IV. A. 214, 220. – multiflora, III. A. 146; IV. A. 264. - nives. I. 149. - pilosa. I. 183; III. 14, A. 289; IV. 119, 220. - spadicea. I. 149; III. A. 315. - spicata. II. 55. - Sudetica. III. A. 146. - vernalis, III. A. 24.

Lybithea: siehe "Libythea."

Lycaena Acis. III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 535. — var. Bellis II. A. 35; V. A. 237. — Actis. V. A. 237. — Admetus. V. A. 237. — Adonis. IV. A. 550; V. A. 237. — Aegon. IV. A. 550; V. A. 535. — Agestis. IV. A. 550; V. A. 181. — Alcon. II. A. 38, 126; V. A. 535. — Alexis. IV. A. 550; V. A. 181, 287, 535. - Alsus. II. A. 35; III. A 355; V. A. 237. - - var. Alsoides. II. A. 35. - Amandus. III. A. 356; V. A. 237. - Anteros. II. A. 35; V. A. 237. - Areas. III. A. 356. - Argestes. V. A. 237. — Argiolus. III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 237, 535. — Argus. IV. 10; A. 550. — Arion. III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 535. — Astraea. V. A. 237. — Balkanica. H. A. 35; V. A. 179, 181, 189, 256. — Battus. III. A. 355; IV. 10, A. 550. — Bayius. V. A. 236. — Boetica. V. A. 179, 181, 189, 236. - Boisduvali II. A. 36; V. A. 237. - Candalus. V. A. 237. — Carmon. II. A. 38. — Chiron. III. A. 355; V. A. 237. — Corydon. II. A. 36 u. 37, 53; V. A. 237. — var. Hispana. II A. 37. — var. Olympica. II. A. 36. — Cyane. III. A. 355. — cyanecula. II. A. 53. - Cyllarus. IV. A. 549; V. A. 181, 237, 535. - Damocles. II. A. 37, 237. — Damon. V. A. 237. — Damone. II. A. 37; V. A. 191. — Daphius. V. A. 237. — Dardanus. V. A. 236. — Diomedes. III. A. 356; V. A. 237. — Dolus. II. A. 38, 54; V. A. 237. — Donzeli. V. A. 101. — Dorylas. IV. A. 550. — Epidolus. II. A. 38. — Eros. III. A. 355. — Euphemus. II. A. 38. — Eurypilus. II. A. 38; V. A. 236. — Everos. II. A. 36. — Fischeri. III. A. 355. — Galba. V. A. 190. — Gamra. V. A. 189. — Hesperica. II. A. 36, 54. — Hopfferi. V. A. 237. — Hyacinthus. V. A. 337. — Hylas. III. A. 355; IV. A. 550; V. A. 191, 236. — Icarus. II. A. 36; III. A. 356; V. A. 181, 191, 237, 535. — Idas. II. A. 35. — Jolas. V. A. 237. — Iphigenia. II. A. 38; V. A. 237. — Löwi. V. A. 237. — Lysimon. V. A. 181, 190. - Meleager. V. 43. - Myrrha. V. A. 237. - Panagaea, V. A. 237. -- Polysperchon, IV. 10; V. A. 236. - Poseidon Kinderm. II. A. 37; V. A. 237. — Pylaon. III. A. 355 — Rhymnus. III. A. 356. — Ripperti. V. A. 237. — Subsolanus. V. A. 101. — Telicanus. V. A. 179, 181, 189, 236. 535. - Thersites, III. A. 36; V. A. 191. - Thresias. IV. A. 549; V. A. 101, 236, 535. — Trochilus. V. A. 179, 181, 236. Zephyrus. II A. 38; V. A. 236.

Lycaste. III. 96.

Lychnis coronaria V. A. 826. - dioica. III. A 296. - diurna. III. A. 48, 80; IV. A. 217 283. - Flos cuculi. I. 170; III. A. 6, 36, 296; IV. 120; IV. A. 217. — Flos Jovis. III. 64. — sylvestris. III. A. 37. — vespertina. I. 170; III. A. 6. - viscaria. I. 170, III. A. 6, 36, 296; IV. A. 217. viscosa, II. 23

Lycium barbarum. I. 178; V. A. 763. - Europaeum. III. A. 17.

Lycogala epidendron. IV. A. 87.

Lycoperdon Bovista. IV. A. 88; V. A. 492. - caelatum. b. flavescens. IV. A. 88; V. A. 492, 519. — gemmatum. II. 35, 37; V. A. 519. a. excipuliforme. IV. A. 88. --f. papillatum IV. A. 88. - pusillum.

V. A. 492. - pyryforme, IV. A 88.

Lycopodium Alpinum. III. A. 87, 89, 90, 92, 93, 150; IV. A. 165. — annotinum. I. 103; III. A. 81, 83, 85, 87, 88, 90, 92, 150, 214, 220; IV. A. 165, 262. — clavalum. I. 7, 91; II. 76, 103; III. A. 83, 85, 87, 88, 89, 90, 92, 150; IV. A. 165. - complanatum I. 149; II. 163; III. A. 81, 89, 150; IV. A. 165, 262. - Helveticum. III. A. 81, 86; IV. A. 165. - inundatum I. 54, 65; II. 103; IV. A. 165, 262, — selaginoides. III. A. 81, 83, 85, 86, 90, 92, 150; IV. A. 165. — Selago. II. 76, 103; III. A. 47, 81, 83, 85, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 103, 150, 262. - a. imbricatum. IV. A. 164. $-\beta$ recurvum. IV. A. 164.

Lycopsis arvensis. I. 178; III. A. 39; IV. A. 272.

Lycopus Europaeus. I. 179; III. A. 26, 37, 292; IV. 119, A. 271. — exaltatus. I 58; III. 119, A. 399.

Lycosa in d. Adelsberger Grotte, I. 155.

Lycosidae IV. A. 246, 250.

Lyda abietina, IV. A. 289. - depressa. IV. A. 289. - erythrocephala. IV. A. 289. -- pratensis. IV. A. 289. - suffusa. IV. A. 289. - sylvatica. IV.

Lygistopterus sanguineus. V. A. 744.

Lygris, III. A. 252. — achatina. III. A. 380. — marmorata. III. A. 380. populata. III. A. 380. - prunata. III. A. 380.

Lymnichius versicolor. V. A. 741.

Lyngbya aeruginosa. IV. A. 340. - conspicua. IV. A. 340. - crustacea. IV. A. 340. — flaccida. IV. A. 340. — funicularis. IV. A. 340. — fuscata. IV. A. 340. - Inteofusca. IV. A. 340. - olivacea. IV. A. 340. - pannosa. IV. A. 340. — phytanomoides. IV. A. 340. — ramosa. IV. A. 340. Lyonetia Clerckella. IV. A. 594. Lyophloeus nubilus. V. A. 747.

Lypus maurella. IV. A. 585.

Lysimachia Nemorum. II. 106, A. 3 bis; IV. A. 219; V. A. 501, 522. — nummularia. I 67, 179; III. A. 36, 294; IV. A. 219. — nummularis. II. A. 3 bis; III. A. 20; IV 119. - punctata. I. 104; III. A. 294; IV. A. 219; V. A 686. — thyrsiflora. II. 56, 102, A. 3 bis; III. A. 37; IV. A.
215. — vulgaris. I. 179; II. A. 3 bis; III. A. 37, 294; IV. 119, A. 219.
— var. quaternifolia. III. A. 20 — — ternifolia. III. A. 20.

Lythria. III. A. 244. - Numantiaria, III. A. 264. - purpuraria. IV. A. 568.

- sanguinaria. III. A. 264.

Lythrum hysoppifolium. III. A. 399; IV. A. 280. - Salicaria. I. 104, 173; III. A. 10, 38, 297; IV. 120, A. 218. - virgatum. III. 176; A. 39, 339; IV. 120.

M

Macaria. III. A. 210. - aestimaria. V. A. 186, 211. - alternata. IV. A. 566. - formosa. IV. A. 249, 250. - nitens. IV. A. 249, 250. - notata. III. A. 378; IV. A. 566. — signaria. V. A. 113. Machaerites. V. A. 509. — spelaeus. V. A. 509.

Machimus atricapillus. IV. A. 403, 432. - basalis. IV. A. 402, 433. - caliginosus. IV. A. 404, 432. - Chrysitis. IV. A. 401, 433. - colubrinus. IV. A. 402, 433. — cribratus. IV. A. 401. — cyanopus. IV. A. 404, 432. - dasypygus. IV. A. 403. - elegans. IV. A. 403. - fortis. IV. A. 402. gonialistes. IV. A. 402, 433.
 lacinulatus. IV. A. 403, 433.
 lugens. IV. A. 404, — obscurus. IV. A. 404. pilipes. IV. A. 404. - rusticus. IV. A. 402, 432. - setibarbus. IV. A. 403. - thoracicus. IV. A. 404.

Maclura aurantiaca. IV. 12.

Macquartia (Flügelgeäder von). V. A. 9.

Macraspis anticola. V. A. 585. — fucata. V. A. 585. — hemichlora. V. A. 585.

Macrochila binotella, IV A. 585.

Macrochordion tinctorium. IV. A. 187.

Macrocystis pyrifera, II. A. 3 ter. Macroglossa. II. A. 91. — bombyliformis. III. A. 361; IV. A. 553. — Croatica. V. A. 241. — fuciformis. III. A. 361; V. A. 241, 539. — Oenotherae. II. A. 91. — stellatarum IV. 10, A. 553; V. A. 103, 241, 539.

Macrolenes macropus. I. 47. - rnficollis. IV. A. 456.

Macromerus grallipes. V. A. 596. — innoxius. V. A. 596. — Numenius. V. A. 596.

Macrophya albicineta. IV. A. 288. - blanda. IV. A. 288. - chrysura. IV. A. 288. - Crassulae, IV. A. 289. - duodecim-punctata. IV. A. 288. -haematopus. IV. A. 288. — neglecta. IV. A. 288. — quadrimaculata.
 IV. A. 288. — Ribis. IV. A. 288. — rustica. IV. A. 288.

Macropus trochlearis. V. A. 599.

Madopa salicalis. IV. A. 579. Madotheca laevigata. IV. A. 122, 256. — platyphylla. II. 64; IV. A. 122.

Magdalinus violaceus. I. 229; V. A. 746. - phlegmaticus. I. 136.

Majanthemum bifolium. I. 103, 182; III. A. 24, 36, 146, 399; IV. 119, A. 214, 220; V. A. 761. — var. trifolium. III. A. 24.

Malachium aquaticum. I. 170; III. A. 6, 295; IV. 120; A. 217, 283.

Malachius aeneus. V. A. 744. — bipustulatus. V. A. 744. Malaxis Loeselii. III. A. 37. — monophyllos. III. 52, 53, A. 85, 145.

paludosa. III. 52, 53, A. 49.

Mallaspis xanthaspis. V. A. 598. Mallodon bajulum. V. A. 597. – spinibarbe. V. A. 597.

Mallotta vittata. V. 75.

Malthinus biguttatus. V. A. 744.

Malva Alcaea. I. 79, 185; II. 57, 102, 296, 315; IV. A. 217. - rotundifolia. III. 175, A. 40, 296. - sylvestris. I. 170; III. A. 40, 296; IV. A. 217; V. A. 501, 811. — vulgaris. I. 170; III. A. 7. Mamestra Brassicae. IV. A. 559; V. A. 541. — Chenopodii. IV. A. 559. —

oleracea. IV. A. 559; V. A. 541.

Mantis religiosa, deren Fortpflanzung. V. 95.

Mantispa pagana. V. A. 482, 713, 724.

Marchantia polymorpha. l. 65; II. 64; IV. A. 113. - - A. communis. IV. A. 113. — A. α . aquatica IV. A. 113. — A. β , riparia. IV. A. 113. Marginellae (fossile) des Wiener Beckens. II. 73.

Marpissa muscosa. IV. A. 251.

Marrubium peregrinum. I. 58; V. A. 685. — vulgare. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 119; V. A. 685, 760.

Marsilea quadrifolia. III. 64, A. 94.

Mastigobryum deflexum. IV. A. 122. - b. implexum. IV. A. 122. - trilobatum. IV. A. 122, 256.

Mastodon (Reste von) bei Wien. I 11, 13.

Mastostethus atro-fasciatus V. A. 601. - trifasciatus V. A. 601.

Matricaria Chamomilla. I 175; II. 61; III. A. 41, 291, 398.

Mattia umbellata. III. 65.

Mauerschwalbe (abnorm weissgeflügelte). III. 7. - deren Fang mittels Fischangeln III. 8.

Maulwurf, abnorm gefärbt. III. 41; IV. 12.

Maus, abnorm gefärbt. III. 43.

Medicago Carstiensis. III. 65 — falcata. I. 171; III. A. 38, 297. — — β. versicolor. I. 130 — lupulina. I. 171; III. A. 8, 40, 297; IV. 120. maculata. II. 85. — media. I. 130; III. A. 38. — minima. I. 171; III. A. 9, 38; V. A. 502. — orbicularis. III. 65. — procumbens. IV. A. 276. — sativa. I. 171; II. 24; III. A. 8, 297. — durch Epilachna globosa beschädigt. II. 24. - sativo-falcata. I. 130.

Meesia longiseta. I. 65; IV. A. 143, 259; V. A. 770. -- triquetra III. 91. - tristicha. I. 65; IV. A. 143. - uliginosa. III. A. 319; V. A. 770. -

- b. Alpina V. A. 770.

Megachile muraria. IV. A. 316.

Megalophthalmus costatus. V. A. 579. — marginatus. V. A. 579. Megapelmus spheciformis. IV. A. 292.

Megarthrus affinis. II. 28. - denticollis. II. 27, 28. - depressus. I. 95.

Megastigmus dorsalis. IV. A. 303.

Melampyrum arvense. I. 178; III. 187, A. 18, 40, 41, 293; IV. A. 273; IV. A. 500. - barbatum. III. A. 37. - comatum. IV. A. 273. - cristatum. I. 149, 178; III. A. 37, 141; IV. A. 273. — nemorosum. I. 149, 178; III. A. 18, 37, 41, 293; IV. A. 219. — pratense. I. 178; III. A. 18, 37; IV. A. 219, 273. — saxosum. III. A. 36. — sylvatico-nemorosum. V. 13, 14, 51. - sylvaticum. III. A. 293; IV. A. 273.

Melancomium bicolor. V. A. 489.

Melania Holandri, IV, 63.

Melanophila tarda. V. A. 743. Melanophora pusilla. IV. A. 248, 250. — subterranea. IV. A. 248, 250. Melanospora Chionea. IV. A. 83

Melanotus castanipes. V. A. 743. - niger. V. A. 743.

Meleagris Gallopavo IV. A. 517.

Melecta punctata. IV. A. 315.

Melica altissima. III. 63, 134, 148. — ciliata. I. 184; III. A. 288; IV. A. 263. — ccerulea, III. 134, A. 288. — nutans. III. A. 26. — uniflora. I. 184; III. A. 26; IV. A. 263.

Meligethes flavicornis. I. 10, 111. - Khevenhülleri. I. 10, 112. - Lepidii.

I. 10, 111. — pedicularius. V. A. 741. — rufipes. V. A. 741. Melilotus alba I. 171; III. A. 297. — coerulea. III. A. 40. — dentata. III A. 37; V. 129. - officinalis. I 171; III. A. 9, 37, 297; V. A. 685. Melissa graveolens, III, 65.

Melitaea Aetheria. II. A. 40; IV. A. 550. - Arduinna. II. A. 40; III. A. 358; V. A. 238. — Artemis. II. A. 39; III. A. 358; V. A. 238. — var. Desfontanesi II. A. 39, 40, 53. —— var. orientalis. V. A. 238. — Athalia. II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139; IV. A. 178, 550; V. A. 238. - - var. Digitalis. III. A. 137. - Aurelia II. A. 39. - Beckeri. II. A. 39. — Cinxia. IV. A. 550. — Cynthia. II. A. 40. — Dictynna. III. 137, A. 357; IV. 10. — Didyma. II. A. 40; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — Fascelis. II. A. 40. — Ichnea B. II. A. 40. — Iduna. V. A. 99, 101. — Maturna. II. A. 40; III. A. 358. — Melanina II A. 40. — Merope. II. A. 39. — orientalis. II. A. 39. — Parthenie. II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139, A. 358; IV. A. 559. — Phoebe. II. A. 40; III. A. 358; IV. 10; V. A. 181, 191, 238. - Provincialis. II. A. 39. - Rhodopensis. II. A. 40: V. A. 238. - Trivia. II. A. 40, 41; III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 191, 238. — var. Persea, V. A. 191. — varia, H. A. 39. — Veronicae. III. 137, 138, 139, A. 357. Melittis Melissophyllum. I. 179; III. A. 19, 36; IV. A. 272.

Mellinus arvensis. IV. A. 312. — sabulosus. IV. A. 312.

Melobesia granulata. IV. A. 340. — membranacea. IV. A. 340. — pustulosa. IV. A. 340.

Meloë Proscarabaeus. V. A. 751.

Melolontha Hippocastani V. A. 743. — vulgaris. V. A. 743.

Melosira affinis. IV. A. 55. - distans. IV. A. 55. - lineata. IV. A. 55 salina. IV. A. 55.

Melyris bicolor. V. A. 178.

Mentha aquatica. I. 124, 179; II. A. 4 bis; III. A. 20, 39, 292; IV. 119.

— γ subspicata. I. 124. — aquatica-sylvestris. I. 124. — arvensis. I. 179; III. A. 20, 40, A. 292; IV. A. 271. — crispa. V. A. 807. — hortensis. IV. A. 271. — nepetoides. I. 124. — palustris. IV. A. 271. — piperita. I. 124; V. A. 807. — Pulegium I. 58; V. A. 685, 802. — sativa. I. 179; IV. 119. — sylvestri-aquatica. I. 124. — sylvestris. I. 124, 179; III. A. 20, 40, 292; IV. 119, A. 219, 271; V. A. 86, 807. - viridis. IV. A. 271. Mentziesia Bruckenthali, III. A. 37. - coerulea. III. 72.

Menyanthes trifoliata. I. 66; III. A. 90, 292, 315, 399; IV. A. 214, 219,

Mercurialis annua. I. 181, 203. — ovata. III. 177. — perennis. I. 181; III. A. 21, 36; IV. A. 219. Mergus albellus. IV. A. 532. — Merganser. IV. A. 532; V. 93. — Serrator.

IV. 120, 121, 532; V. 93.

Meridion circulare. IV. A. 52. Merismopoedia glauca. IV. A. 56. - punctata. IV. A. 56.

Mermis. III. 125, 126, 195.

Merodon clavipes. V. 67, 68. - nigritarsis. V. 67.

Merosargus. V. A. 144. - luridus. V. A. 145. - tristis. V. A. 145, 148.

Merulius lacrymans. IV. A. 96; V. A. 494. - serpens. V. A. 494. - tremellosus. IV. A. 96.

Mesembrianthemum sp. III. A 38.

Mesochorus splendidus. IV. A. 297. — thoracicus. IV. A. 297. — tipularis. IV. A. 297.

Mesogloea Leveilléi. IV. A. 340. — Mediterranea. IV. A. 340. — vermicularis. IV. A. 340.

Mesogona Acetosellae. V. A 111.

Mesoleptus melanocephalus. IV. A. 298. - petiolatus. IV. A. 298. - testaceus. IV. A. 298.

Mesomphalia bipustulata. V. A. 602. — elocata. V. A. 602. — fastuosa. V. A. 602. - gibbosa. V. A. 602. - lateralis V. A. 602. - plagiata.

V. A. 602. -- quadraticollis. V. A. 602. -- quatuordecim-signata, V. A. 60%. - reticularis. V. A. 602.

Mesosa curculionoides I. 156; V. A. 748. — nubila. I. 136. Mesostenus albinotatus. IV. A. 297. — compressicornis. IV. A. 297. — Gladiator. IV. A. 297. - Ligator. IV. A. 297. - Transfuga, IV. A. 297. Mesotype, III. A. 246.

Mespilus Amelanchier. III. A. 35. — Chamaemespilus. I. 203. — Germanica. I. 173; III. A. 42; V. A. 820.

Meta cellulana. IV. A. 237, 238. — Merianae. IV. A. 237, 238. — tigrina. IV.

Meteorus cinctellus. IV. A. 299.

Metopius dentatus. IV. A. 294. - Sicarius. IV. A. 294.

Metoponia erimia. V. A. 248. — flava. V. A. 248. — vespertalis. V. A. 248. Metrocampa III. A. 201.

Metzgeria furcata. IV. A. 113, 256. — β 1. communis major. IV. A. 113. — β 2. minor. IV. A. 114. — δ 1. aeruginosa. IV. A. 114. ——

prolifera. IV A. 114. — pubescens. I. 21; IV. A. 114.

Meum athamanticum III. A. 79, 82, 84; IV. A. 203, 275. — Mutellina. III.

31, A. 35, 79, 82, 84, 92, 93, 315; IV. A. 203.

Micrasteria angulosa. IV. A. 57. — Boryana, IV. A. 57. — heptactis. IV. A. 57. — Napoleonis. IV. A. 57. — Tetras. IV. A. 57. — tricycla. IV. A. 57. Microchrysa. V. A. 146, 148. — cyaniventris. V. A. 651. — flavicornis. V. A. 651. - polita. V. A. 650, 673.

Microctonus bicolor. IV. A. 299.

Microdelus rotundus. IV. A. 304.

Microdon anthinus. V. A. 138. — piger. V. A. 138. Microdus cingulipes. IV. A. 300. — laevigatus. IV. A. 300. — nitidulus. IV.

A. 300. - rugulosus. IV. A. 300.

Microgaster abdominalis. IV. A. 300. — Amentorum. IV. A. 300. — Carbonarius. IV. A. 300 — Crataegi. IV. A. 300. — fuliginosus. IV. A. 300. - glomeratus. IV. A. 300, - impurus. IV. A. 300, - insidens. IV. A. 300. — juniperatus. IV. A. 300. — Nemorum. IV. A. 300. — ocellatus. IV. A. 300. — ordinarius. IV. A. 300. — solitaris. IV. A. 300. — sordipes IV. A. 300. - Spinolae. IV. A. 300. - stigmaticus. IV. A. 300. - Vinulae IV. A. 300.

Micromelus pyrrhogallis IV. A. 303.

Micrommata smaragdina. IV. A. 248.

Micropalpus vulpinus. V. 75.

Micropteryx Allionella. IV. A. 583. - calthella. V. A. 561. - facetella. V. A. 561.

Microrhagas longicornis. I. 160.

Microscopische Gegenstände photographisch dargestellt. II. 107.

Microtypus Wesmaeli. IV. A. 300. Micryphantes acuminatus. IV. A. 240. — aequalis. IV. A. 239, 240. — erythrocephalus. IV. A. 239, 240. - flavo-maculatus. IV. A. 239, 240, 251. fuscipalpus. IV. A. 240.
 inaequalis. IV. A. 240.
 ochropalpus. IV.
 a. 240.
 pubripes. IV. A. 239.

Milchkrankheit in Nord-Amerika. V. 117.

Milesia bombylaus. V. 67. — speciosa. V. 67. — vespiformis. V. 67. Milium effusum. I. 183; III. A. 25; IV. A. 214, 220, 262; V. A. 686.

Miltonia spectabilis. III. 53.

Milvus vulgaris. IV. A. 527. Mimesa equestris. IV. A. 310.

Mimosa gummifera (Tagfalter-Puppe auf). V. A. 151. - Nilotica, durch Insectenstiche entstellt. V. 40.

Minoa III. A. 246. -- cyparissaria. IV. A. 568. -- euphorbiata. IV. A. 179. - fuscata. IV. A. 568; V. A. 546.

Miranda adianta. IV. A. 238. - cucurbitina. IV. A. 238.

Miscus campestris. IV. A 310.

Miselia caesia. IV. A. 559. — Oxyacanthae. V. A. 541. Mithras paradoxus. IV. A. 238, 251.

Mitopoda punctalis. IV. A. 573; V. A. 551. Mitrae (fossile) des Wiener Beckens. II. 74.

Mixocharis inamoena. III. A. 376. — — var. ingrata. V. A. 247. — suava. V. A. 247.

Mixoneccia tenue II. 65.

Mnium affine, III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. - cuspidatum. II. 64; III. 45; IV. A. 146; V. A. 771. — hornum III. 45; IV. A. 146, 259; V. A. 771. — orthorhynchum. IV A. 146. — punctatum. III. 45; IV. A. 146, 259; V. A. 771. - rostratum. III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. - serratum III. 45; IV. A. 259. — spinosum. III. 45; IV. A. 146; V. A. 771. — spinulosum. III. 45; IV. A. 146. — stellare IV. A. 147. — stellatum. III. 45. - turgidum. V. A. 771. - undulatum. III. 45; IV. A. 146; V. A. 771.

Mochtherus albicans. IV. A. 406. — castanipes. IV. A. 404, 434. — flavicornis. IV. A. 405, 434. - flavipes. IV. A. 405, 434. - mundus. IV. A. 405. - pallipes. IV. A. 405, 434. - Schineri. V. A. 6. - striatipes. IV.

A. 406, 434.

Moehringia glauca. III. 183. — muscosa. III. 28, 64, A. 80, 82, 84, 91. polygonoides. III. 64, A. 80, 82, 84, 91, 93. — trinervia. I. 170; III. A. 6; IV. A. 217.

Molinia coerulea. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 214, 220, 263. — serotina. V. 65.

Mollusken (Land- und Süsswasser-) des Erzherzogthums Oesterreich. I. 36. - - von Tirol. V. A. 153.

Molops elatus. V. A 738. — metallicus. V. A. 738. — terricola. V. A. 738. Molorchus dimidiatus. V. A. 748. - pygmaeus. V. A. 748.

Molospermum cicutarium. III. 63.

Molytes Germanus. V. A. 747.

Monachanthus viridis. III. 113.

Monedula signata. IV. A. 312.

Monochamus Sartor. V. A. 748. - Sutor. V. A. 748.

Monocombus. V. A. 300, 381. - viaticus V. A. 289, 382.

Monodontae (fossile) des Wiener Beckens. V. 88. Monomorium. V. A. 392, 452. — minutum. V. A. 292, 453.

Monophadnus funereus. IV. A. 288. — gagatinus. IV. A. 288. — luteiventris. IV. A. 288. - micans. IV. A. 288.

Monotropa Hypopithys I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 84; IV. A. 219, 274.

Montia fontana. 1. 67; II. 103; III. 28, 64, 86, 87, 94; IV. A. 214; V. A. 86. — minor. I. 30; II. 57; V. A. 501. — rivularis. II. 87; IV. A. 218.

Moose von Nieder-Oesterreich. I. 18.

Morchella arenaria IV. A. 94. — Bohemica. V. A. 493. — conica. IV. A. 93. — -a. genuina. V. A. 493. — -b. ceracea V. A. 493. — crassipes. IV. A. 93. - esculenta. IV. A. 93, 255; V. A. 493. - hybrida. IV. A. 93. - patula. IV. A. 93.

Mordella aculeata. V. A. 750. - fasciata. V. A. 750. - variegata. I. 133.

Morio Colchicus. V. A. 177.

Mormodes unicolor. III. 54.

Mormonia nova sp. IV. A. 229. — taeniata. IV. A. 229.

Morus alba. III. A. 41; V. A. 762. - (Bastard von) mit Maclura aurantiaca. IV. 12. - nigra, III. A. 41; V. A. 823.

Motacilla alba, IV. A. 512. — boarula. IV. A. 512. — flava, IV. A. 513. —

sulfurea. IV. A. 513. — — abnorm gefärbt. III. 41. Mucor caninus. IV. A. 83; V. A. 490. — flavidus. IV. A. 83; V. A. 490. fusiger V. A. 490. — lateritius. II. 116. — Mucedo. IV. A. 82; V. A. 490. - stercorarius. V. A. 490. - viridescens. IV. A. 83.

Münsteria flagellaris. IV. A. 63. - geniculata. IV. A. 64. - Hoessi. IV. A. 63.

Mugeotia genuflexa. II. 65.

Mulgedium Alpinum. III. A. 79, 81, 83. Muraenophis (zähes Leben eines). V. 57.

Murices (fossile) des Wiener Beckens. III. 103.

Musca bipunctata. V. A. 137, 663. — cupraria. V. A. 132, 663, 664. — formosa. V. A. 133, 663, 664. - iridata. V. A. 133, 663. - mutabilis V. A. 138. - rudis. V. A. 12. - varia. V. A. 12. - violacea. V. A. 133, 663.

Muscari botryoides. I. 149; II. A. 63; III. 28. — comosum. I. 103, 182;

III. A. 24; IV. A. 265; V. A. 760. — racemosum. l. 182. Muscicapa atricapilla. IV. A. 508. — griseola. IV. A. 508. — parva. IV. 18.

Muscinen (Flügelgeäder der). V. A. 11.

Museen (entomologische) in Paris und London. I. 232.

Mutilla Europaea IV. A. 314. Myanthus barbatus. III. 113.

Mycaena Myurus. III. 115.

Mycelis angulosa. III. A. 15. — muralis. IV. 119. Mycetochares bipustulata. I. 133. — flavipes. I. 133.

Mycetophagus fulvicollis. I. 95.

Mycotritus marginicollis. V. A. 610. — melanophthalmus. V. A. 610. — tigrinus. V. A. 610.

Myeloïs afflatella. V. A. 559 — antiquella. V. A. 252. — Cantenerella. V. A. 560. — cirrhigerella. IV. A. 582; V. A. 222. — convexella. V. A. 222. — Cribrum, IV. A. 582; V. A. 559. — crudella. V. A. 252. — gilveolella. V. A. 252. — legatella. IV. A. 582. — pumicosa. V. A. 252. — Rippertella. III. A. 385. — rosella. IV. A. 582. — rufella. V. A. 252. — Sedakovella. III. A. 385. — suavella. IV. A. 582. — tetricella. IV. A. 252. 582; V. A. 560. - transversella. V. A. 530.

Mymar pulchellus. IV. A. 309.

Myobia aurea. V. 75.

Myosotis alpestris. III. A. 35, 64, 79, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 92, 94, 95, 137. - arvensis. III. A. 17, 39, 293. - caespitosa. II. 57, A. 4 bis; IV. A. 272. — deflexa. I. 205. — hispida. I. 178; II. A. 4 bis. — intermedia. I. 178; II. A. 4 bis. - laxiflora. IV. A. 272. - nana. III. A. 35. - palustris. I. 178; II. A. 4 bis; III. A. 16; IV. 119, A. 219. - repens. IV. A. 272. - scorpioides. III. A. 39. - sparsiflora. I. 185; II. A. 4 bis; III. A. 17; IV. A. 272. — stricta. I. 178; II. A. 4 bis. — strigulosa. IV. A. 272. — sylvatica. I. 178; II. A. 4 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 219, 272. — α . albiflora. III. A. 17; IV. A. 199. — β . rosea. III. A. 17; IV. A. 199. - versicolor. I. 41 und 42, 185; II. 57.

Myosurus minimus. I. 168; III. A. 3.

Myricaria Germanica. III. A. 296, 315. Myriocladia sp. incerta. IV. A. 341.

Myriophyllum spicatum. I. 173; IV. A. 280; V. A. 764. — verticillatum. I. 185.

Myrmecina Latreilli. V. A. 290, 420, 421.

Myrmedonia. V. A. 280. - canaliculata. V. A. 752. - Haworthi. I. 93.

Myrmica. V. A. 299, 392, 395, 396. — clypeata. III. A. 282. — denticornis. V. A. 290. - diluta. V. A. 292. - domestica. V. A. 292. - graminicola.

V. A. 292. - hirtula. V. A. 292. - Kollari. III. A. 283. - laevigata. V. A. 292. — laevinodis. V. A. 290, 398, 399, 402, 411. — leonina. V. A. 292, 413 Anm. — lippula. V. A. 290. — lobicornis. V. A. 290, 398, 399, 410, 412. — longiscapa. V. A. 290. — megacephala. V. A. 292, 458 Anmerk. - Minki. V. A. 292, 414. - montana. III. A. 110. - pallida. V. A. 292, 414. - rubida. V. A. 290, 397, 398, 400. - rubriceps. IV. 30. - ruginodis. V. A. 290, 398, 399, 407. - rugosa. V. A. 411. Anmerk. - rugulosa. V. A. 290, 398, 400, 405. - scabrinodis. V. A. 290, 398, 399, 400, 410, 411. — sublaevis. V. A. 280, 293. — sulcinodis. V. A. 285, 290, 397, 399, 408. — trinodis. V. A. 293, 414. — tuberosa. V. A. 293.

Myrmiciden (Abtheilung der). III. A. 387; V. A. 290, 299.

Myrmileon Formicalynx. III. 144; V. A. 726. - formicarius. III. 144; V. A. 726, 785. - tetragrammicus. IV. A. 469.

Myrmosa atra. IV. A. 314.

Myrmus emarginatus. III. A. 390.

Myrrhis odorata. III. A. 37, 90. Mystacides im Bernstein. IV. A. 229.

Mythimna xanthographa. IV. A. 559.

Mytilus minimus. V. A. 14.

Myzine sexfasciata. IV. A. 313.

N.

Naclia Ancilla. IV. A. 554. — hyalma. II. A. 93; V. A. 193. — punctata. II. A. 93; V. A. 241.

Naematelia virescens. IV. A. 89.

Narcissus incomparabilis. II. 39. - poeticus. III. A. 39, 41; V. A. 826. -Pseudo-narcissus. II. 39; V. A. 826.

Nardus stricta. I 104, 184; III. A. 26, 47, 89, 148, 288.

Nasturtium amphibium. I. 128, 129. - anceps. I. 128; V. A. 501. - armoracioides. I. 128, 129. $-\alpha$ integrifolium. I. 129. $-\beta$ pinnatifidum. I. 129. — Austriaco-sylvestre. I. 129. — Austriacum. I. 128, 129. barbaraeoides. I. 129. - officinale. IV. 120, A. 281; V. A. 802. - palustre. IV. 120. — sylvestre. I. 129, 169; IV. A. 281. — terrestre. a. integrifolium I. 129. — β. pinnatifidum. I. 129. Natrix torquata. II. A. 156.

Naucrates Ductor, IV. 53.

Naumburgia thyrsiflora V. A. 503.

Naupactus decorus. V. A. 591.

Navicula Amphisbaena. IV. A. 53. — capitata. IV. A. 54. — curvula. IV. A. 54. - fulva. IV. A. 53. - gibba. IV. A. 53. - lanceolata. IV. A. 53 nodosa. IV. A. 54. - Sigma. IV. A. 54. - viridis. IV. A. 53. - viridula. IV. A. 53.

Nebria aenea. V. A. 99. — Altaïca. V. A. 99. — angustata. I. 88; V. A. 736. — atrata. I. 88. — brunnea. I. 88; V. A. 736. — (abnorme Haargebilde auf) II. 75. — castanea. var. concolor. I. 88. — Dahli. V. A. 736. — fasciato-punctata. I. 10. — Gyllenhali. I. 87; V. A. 736. — Hegeri. II. 41. — Hellwigi. I. 87 u. 88. — Hoepfneri. II. 41. — Jokischi. I. 87; V. A. 736. — Kratteri. V. A. 178. — picicornis I. 87; V. A. 734, 736. - stigmula. I. 87 u. 88.

Neckera complanata. I. 21. - crispa. IV. A. 163; V. A. 776. - leiophylla. I. 21. - punctata. II. 65; IV. A. 163; V. A. 776. - Sendtneriana. I. 21;

IV. A. 163.

Necrodes litoralis. V. A. 740.

Necrophilus subterraneus. V. A 740.

Necrophorus didymus V. A. 582, -- Fóssor, V. A. 740. - Humator, III. 105; V. A. 740. - Mortuorum. I. 93; III. 105; V. A. 740. - Vespillo. V. A. 740

Necydalis dimidiata. V. A. 748. — pygmaea. V. A. 748. Nemalion lubricum. IV. A. 341. — ramosissimum. IV. A. 341.

Nemastoma cyclocolpa. IV. A. 341. - dichotoma. IV. A. 341. - furcata. IV. A. 341.

Nematoïs acrosellus. IV. A 584. - barbatellus. IV. A. 584. -- chalcochrysellus. V. A. 561. - Istrianellus. V. A. 228. - prodigellus. V. A. 561. -Schiffermüllerellus. V. A 119.

Nematopodius linearis IV. A. 297.

Nematus appendiculatus. IV. A. 286. — aurantiacus. IV. A. 286. — Capreae. IV. A. 286. — chrysogaster. IV. A. 287. — cylindricus. IV. A. 286. — depressus. IV. A. 286. — ephippiger. IV. A. 286. — Erichsoni, IV. A. 287. — flavipes, IV. A. 286. — flavus, IV. A. 286. — Fraxini, IV. A. 286. — haemorhoidalis, IV. A. 286. — leucocarpus, IV. A. 287. — leucostictus, IV. A. 286. — melanaspis, IV. A. 286. melanocarpus. IV. A. 286.
 melanosternus. IV. A. 287.
 Myosotidis. IV. A. 286.
 palentic in the property of t licornis. IV. A. 286. - Pedunculi. IV. A. 286. - ruficollis. IV. A. 286. -Schmidti. IV. A. 286. - scutellatus, IV. A. 287. - ventralis. IV. A. 286. - ventricosus. IV. A. 286. - Viminalis. IV. A. 286. - virescens. IV. A. 286.

Nemeophila. II. A. 122. — Plantaginis. III. A. 364. — russula. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244, 540,

Nemophora Swammerdammella, IV. A. 583.

Nemoraea affinis. V. 66. - bombylans V. 66. - conjuncta. V. 66. - fulva. V. 66. — neglecta. V. 66 — pellucida. V. 66.

Nemoria. III. A. 189. — chloraria. IV. A. 561; V. A. 208, 248, 543. — fimbriata. IV. A. 561. — porinaria. IV. A. 561. — viridata III. A. 377.
 Nemotelus aerosus. V. A. 644. — Anchora. V. A. 641. — argentifer. V. A.

643. - bipunctatus. V. A. 643 - brachystomus. V. A. 642. - brevirostris. V A. 642, 672. — cingulatus V. A. 644. — fraternus. V. A. 643. — frontalis. V. A. 644. — globuliceps. V. 67, A. 642, 672, 673. — gracilis. V. A. 643. - lasiops. V. A. 641. - lateralis. V. A. 644. - longirostris. V. A. 614. - nigrifrons. V. A. 643. - nigrinus. V. 67, A. 643, 672. — Nigritus. V. A. 644. — notatus. V. A. 642. — paludosus. V. A. 644. - pantherinus. V. A. 642, 672. - Pica. V. A. 642. - proboscideus. V. A. 641. — punctatus. V. A. 644. — signatus. V. 67, A. 80, 640. uliginosus. V. A. 641, 672, 673. — ventralis. V. A. 644.

Nemura affinis. IV. A. 226. - lata. IV. A. 226. - ocularis. IV. A. 226. -

puncticollis. IV. A 226.

Neocom-Flora (fossile) der Teschener Schiefer. I. 234.

Neottia elata. III. 53. — Nidus avis. I. 182; III. A. 23, 145; IV. A. 266; V. A. 762. - spiralis. III. A. 37.

Nepeta Austriaca. III. 64. — cataria. I. 179; III. A. 19, 40; IV. 119, A. 271; V. A. 500, 808. — Cilicica IV. A. 203. — nuda. III. 119, A. 37.

Nephopteryx alpigenella. V. A. 253. — argyrella. V. A. 117. — Dahliella. V. A. 186, 560. - janthinella. III. A. 385. - poteriella. V. A. 223. saltuella. III. A. 385. - subochrella. V. A. 253. - sylvestrella. IV. A. 16. Anmerk.

Nephrodium molle. I 230.

Nephroma resupinatum. IV. A. 67. -- c. papyraceum. IV. A. 255.

Nepticula cineritella. IV. A. 594. - cristatella. IV. A. 594. - Hübnerella. V. A. 569.

Nereja filiformis. IV. A. 341. W. B. J. Berlin, J. C. Berlin, Physical Review

Neritina fluviatilis, var. Petteri. III. 111. — Prevostiana. III. 111. — Salo-nitana. IV. 83. — serratilinea. III. 111. — var. strangulata. III. 111. - thermalis. III. 73. - transversalis. III. 111.

Neslia papiculata. I. 169; III. A. 5.

Neumannica. V. 54.

Neurocaulon foliosum. IV. A. 341.

Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76, A. 221, 231. — (Innerer Bau der). V. A. 701. — Larve (unbekannte). II. 33. — (Verwandlung der). V. A. 479, 701, 777. — um Wien. V A. 721.

Neuroterus Réaumuri IV. A. 290, 302.

Nicandra physaloides. V. 129.

Nidularia farcta IV. A. 89.

Nigella arvensis. I. 168; III. A. 3, 40. - Pannonica. II. 23. - sativa. I. 168; II. 61; III. A. 40; V. A. 801.

Nigritella angustifolia. I. 117; II. 119; III. 31, 52, A. 50, 78, 81, 88, 92, 315. — angustifolio-odoratistima. I. 117. — globosa. IV. A. 265. — pa-- lustris. I. 169. - suaveolens. I. 117, 149; III. 95.

Niphargius Stygius. III. 25, 155.

Nitella Brauni IV. A. 63. - flexilis. IV. A. 62.

Nitidula bipustulata. V. A. 740.

Noccea rotundifolia. III. A. 48, 50.

Noctua basilinea. V. A. 697. C nigrum. IV. A. 558.

Nola chlamydulalis. V. A. 549. — centonalis. V. A. 549. — cristulalis. IV. A. 571. - exasperata. V. A. 183. - strigulalis. IV. A. 571.

Nomada striata. IV. A. 315.

Nonnea Alpina. III. A. 50. - cepaefolia. III. A. 50. - pulla. I. 178; II. A. 4 bis.

Nostoc commune. II. 36, 65; IV. A. 59; V. A. 497. - laciniatum. IV. A. 59. - sphaericum. IV: A. 59, 341.

Notidobia ciliaris. V. A. 722.

Notochlaena Marantae. II. A. 63; IV. A. 163; V. 110.

Notodonta Hybris. II. A 123.

Notodontidae. II. A. 124.

Nucifraga Caryocatactes. IV. A. 527.

Nudaria Altaïca. V. A. 104. - cinerascens. II. A. 118. - murina. II. A. 118.

Numenius arcuatus. IV. 18, A. 531.

Numeria III. A. 199. — pulveraria. III. A. 377. Numida Meleagris. IV. A. 517.

Nuphar luteum I. 79, 104, 168, 202, 205; III. A. 399.

Nychiodes. III. A. 219. — amygdalaria. V. A. 249. — lividaria. V. A. 211, 249.

Nyctalis asterophora. V. A. 495.

Nyctelia lavigata. V. A. 590.

Nycteribia biarticulata. III A. 153. - Schmidli. III. A. 151. - (Entwicklung von). V. 80. - (geflügelte) auf d. Fledermäusen in d. ägyptischen Pyramiden. V. 40.

Nymphaea alba. I. 59, 79, 169; III. A. 38, 399. — lutea. III. A. 38. — semiaperta. III. 188; V. 129. - thermalis. II. A. 6.

Nymphes Mengeanus. IV. A. 228.

Nymphula potamogalis. IV. A. 573; V. A. 219. — rivulalis. V. A. 551. - thyridialis. V. A. 219. — undalis. V. A. 219.

Nysson interruptus. IV. A. 311. - spinosus IV. A. 311.

Oberea linearis. V. A. 748. — oculata. V. A. 748.

Obisium longimanum. I. 107, 108; II. 43.

Obrium brunneum. I. 138

Ocalea rivularis. I. 110.

Ochodontia. III. A. 194.

Ocneria II. A. 116. - dispar. III. A 363; IV. A. 356; V. A. 243, 539. lapidicola. V. A. 243. — solitaris. V. A. 199. — Terebynthi. V. A. 243. Ocnogyna. V. A. 203 Anmerk. — clathrata. V. A. 202. — Corsica. V. A. 540. - Löwi V. A. 184.

Ocyale mirabilis. IV. A. 244, 246. Ocypus alpestris. V. A. 753. — megacephalus. V. A. 753. — — mit Fadenwürmern. V. 76. - olens. V. A. 753.

Odacantha melanura. V. 65.

Odezia, III. A. 246. — Eversmannaria, III. A. 264. — moeroraria, III. A. 264. — tibialata, III. A. 264, 380; V. 45.

Odontalus tridens. III. 109. – var. spretus. III. 109.

Odontidium turgidulum. IV. A. 32.

Odontitis lutea. IV. A. 273. -- verna. III. A. 18; IV. A. 273.

Odontoglossum hastilobum. III. 14.

Odontomachus. V. A. 290. - Ghilanii. V. A. 290.

Odontomerus dentipes. IV. A. 294.

Odontomyia angulata. V. A. 629, 670. — annulata. V. A. 626, 668. — argentata. V. A. 627, 670. — bimaculata. V. A. 632. — connexa. V. A. 632. — discolor. V. A. 626. — felina. V. A. 630, 669. — flavissima. V. A. 625, 668. — halterata. V. A. 630. — hydrodromia. V. A. 632. — Hydroleon. V. A. 628, 670. - hydrophila. V. A. 629. - jejuna. V. A. 631, 668. — infuscata. V. A. 625, 668. — interrupta. V. A. 632, 669. — latifasciata. V. A. 629. — limbata. V. A. 627. — lunata. V. A. 630. — marginata. V. A. 630. - Microleon. V. A. 626, 670. - ornata. V. 64, 65, A. 624, 668. — personata. V. A. 630, 669. — pictifrons. V. A. 628. — Russica. V. A. 632. — signaticornis. V. A. 625. — splendens. V. A. 624. - subvittata. V. A. 631, 669. - tigrina. V. 65, A. 623, 668. - viridula. V. 65, A. 630, 669.

Odontopera, III. A. 204.

Odynerus bifasciatus. IV. A. 314. - murarius. IV. A. 314. - sinuatus. IV. A. 314. — vertangulus. IV. A. 314.

Oecodoma cephalotes. V. A. 281. Oecophora aerariella. IV. A. 182. — alpicella. IV. A. 183. — Amasielia. V. A. 254. — aurifrontella. IV. A. 587. — chenopodiella. V. A. 562. dissimilella. V. A. 562. - Esperella. IV. A. 586. - flavedinella. IV. A. 586. - flavifrontella, IV. A. 586. - gravatella, IV. A. 586. - Knochella. IV. A. 587. - Kollarella. V. A. 562. - lacteella. IV. A. 586; V. A. 562. - Lavandulae. V. A. 563. - Leuwenhoekella. IV. A. 586; V. A. 562. -Metzneriella. IV. A. 586; V. A. 562. — nodosella. IV. A. 586. — oleella. V. A. 563. - phycidella. IV. A. 587; V. A. 562. - productella. IV. A. 586. — quadrifariella. V. A. 563. — tabidella. IV. A. 587. — temperatella. V. A. 230. — vagabundella. IV. A. 587.

Oecophthora. V. A. 453. - pallidula. V. A. 277, 285, 292, 455. - subden-

tata. II. A. 145; IV. A. 460; V. A. 456.

Oedemera flavipes. V. A. 752. - Podagrariae. V. A. 752. - virescens. V. A. 752.

Oedionychis opima. V. A. 608. – opulenta. V. A. 608.

Oedogonium capillare. IV. A. 62, 341. — fugacissimum. V. A. 498. — sordidum. II. 65. - tumidulum. V. A. 498. - vesicatum. IV. A. 341.

Oegythus Bourcieri. V. A. 610. — consularis. V. A. 610. — cyanipennis. V. A. 610. — Surinamensis. V. A. 611.
Oenanthe fistulosa. III. A. 294, 399. — Phellandrium. I. 59, 174; IV. 120.

— pimpinelloides. II. 58. — silaifolia. III. 119, A. 398. Oenectra Pilleriana. IV. A. 574; V. A. 552. Oenothera biennis. I. 173; III. 28, A. 10, 33, 37, 297; IV. A. 280.

Oïdium monilioides. IV. A 81. Oligopogon hybotinus IV. A. 377. Oligostomis analis, V. A. 722.

Olivae (fossile) des Wiener Beckens. II. 72.

Olivia integra. IV. A. 341.

Olophrum alpestre. I. 94.

Omalia Besseri. I. 21. — trichomanoides. I. 21.
Omalium rivulare. V. A. 753.
Omalus auratus. IV. A. 310. — coeruleus. IV. A. 310.
Omasita Colon. V. A. 740.

Omasius melanarius. V. A. 738. Omophlus Alpinus. I. 10, 112.

Omoplata flava. V. A. 603. - trichroa. V. A 603.

Omphalodes scorpioides. I. 177; III. 63; IV. A. 272. - verna. V. A. 826.

Oncideres Amputator. V. A. 600. Oncidium. III. 12, 97

Oncocnemis campicola. III. A. 369. - nigricula. III. A. 369. - strioligera III. A. 368.

Onesia fulvipes. V. A. 8.

Onisciae (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.

Oniticellus flavipes. V. A. 742.

Onobrychis montana. III. A. 36. - sativa. I. 172; III. A. 8, 146. - var. comosa, III. A. 8.

Ononis hircina I. 201; II. 59; III. 119, A. 36; V. A. 763. — spinosa, I. 171, 201; III. A. 8, 40, 297, 315; IV. A. 276. - var. albiflora. III. A. 8; IV. A. 276.

Onopordon acanthium. I. 176; III. A. 11, 41; V. A. 762. - Illyrico-acanthium. III. 17, 66. — Illyricum. III. 65; IV. A. 454.
Onosma arenarium. II. 23; III. 119. — echioides, II. 23; III. 119.
Onthophagus clypeatus. V. A. 589. — Coenobita. V. A. 742. — compressus.

V. A. 588. — fracticornis. V. A. 742. — nasutus. V. A. 589. — Osculatii. V. A. 589. — rubescens. V. A. 589. — Schreberi. V. A. 742. — Taurus. V. A. 742. — Vacca. V. A. 742.

Ooctonus major. IV. A. 308. Opatrum sabulosum. V. A. 751. Opegrapha atra. IV. A. 64. — varia. IV. A. 64.

Ophioglossum vulgatum. IV. A. 164, 261.

Ophion luteus. IV. A. 295. — ramidulus. IV. A. 295. Ophiusa Algira. IV. A. 561; V. A. 179, 184, 207, 247, 542. — Alpina. IV. 11. — Caylino. V. A. 247. — geometrica. IV. A. 561; V. A. 207, 542. — illunaris. V. A. 184, 207. — ludicra. III A. 415, 416; IV 106; V. A. 247. — lunaris. IV. A. 561. — lusoria V. A. 247. — singularis. V. A. 247. stolida. V. A. 179, 207, 247. - suava. IV. A. 561; V. A. 542. - Tirrhaea. V. A. 184, 207, 542.

Ophrys. III. 97. - Alpina. III. 14. - apifera. III. A. 289. - Arachnites. I. 149; III. A. 298; V. A. 760. — aranifera. I. 118, 149; II. 119; V. A. 503. — hybrida. I. 118. — muscifera. I. 118; III. 29. — muscifero-aranifera. I. 118. — myodes. III. A. 145.

Opigena polygona. III. A. 366; V. A. 245.

Opilus mollis. V. A. 745.

Opostega menthinella, V. A. 568. - saliciella. IV. A. 594; V. A. 568.

Opuntia vulgaris. III. A. 316.

Orchesia laticollis. I. 132 u. 133.

Orchestes Fagi V. A. 746. - Populi. V. A. 746.

Orchideen (Classification der). I. 95. — (Gruppirung der) nach ihren Bulben. III. 52. — (tropische). II. 117; III. 12. — — deren Luftwurzeln. IV.

A. 211.

Orchis augustifolia III. A. 145. — bifolia III. A. 36; V. 132. — conopsea. III. A. 144. — coriophora III. A. 289; IV. A. 265. — fusca III. A. 145; V. A. 761. — globosa. I. 33; III. 29, A. 36, 77, 78, 145, 289; V. A. 522, 760. — incarnata. III. A. 145, 398. — latifolia. I. 104, 182; III. A. 23, 37, 78, 145, 289; IV. A. 266; V. A. 760. — laxiflora III. A. 398. — maculata. I. 103, 182; III. A. 23, 37, 78, 93, 145, 298; IV. A. 220. — mascula. I. 33, 182; III. 29, A. 23, 64, 77, 78, 81, 145; IV. A. 220, 265; V. A. 522. — militaris. I. 182; III. 119; III. A. 23, 36; V. A. 511, 686, 750. — Morio. I. 182; III. A. 23, 36, 145, 289; IV. A. 220, 265. — nigro-odoratissima. I. 117. — odoratissima. III. A. 37. — pallens. III. 29, A. 78, 81; V. A. 761. — palustris. I. 149; III. A. 23. — sambucina. I. 33, 185; II. 60, 119; III. 29, A. 23, 37, 145; IV. A. 266. — — var. incarnata. I. 33; III. A. 23; V. A. 522. — Simia. V. A. 761. — Spitzeli. III. 183. — ustulata. I. 185; II. 60, A. 23; III. 175, A. 23; IV. A. 266; V. A. 761. — variegata. III. 29, A. 36.

Oreochloa disticha. III. A. 47. Orgilus obscurator. IV. A. 299.

Orgyia dubia. II. A. 117; V. A. 179, 243. — gonostigma. V. A. 539. — splendida. II. A. 117. — trigotephras. V. A. 199. — Turcica. II. A. 117. Origanum Dictamnus. V. A. 805. — Heracleoticum. III. 64. — thymiflorum. V. A. 763. — vulgare. I. 179; III. A. 20, 40, 292; IV. A. 271.

Oriolus Galbula. IV. A. 494. Orlaya grandiflora II. 106. Ornithidium coccineum III. 53.

Ornithobia pallida III A. 153, 154.

Ornithogalum chloranthum IV. A. 13. — collinum. IV. A. 14. — Narbonense. I. 22 und 23; III. 65. — nutans. I. 182; II. 102; III. A. 39. — orthophyllum. IV. A. 14. — Pyrenaïcum. I. 23; V. A. 761. — refractum. II. 55. — umbellatum. I. 182, 186; III. A. 39; IV. A. 265; V. A. 761.

Ornithomyia viridis III. A. 153.

Ornix ampliatella. IV. A. 592; V. A. 568. — caudulatella. IV. A. 592. —

torquillella. IV. A. 592.

Orobanche caryophyllacea III A. 36. — coerulea. I. 185; V. A. 762. — cruenta. V. A. 762. — elatior. III. A. 36. — Epithymum. I. 178, 186; II. A. 3 bis; III. A. 294. — flava. I. A. 3 bis. — Galii. I. 178; III. A. 294. — lutea. III. A. 36. — major. IV. A. 273. — minor. I. 185. — pallidiflora. II. A. 3 bis. — ramosa. II 58, A. 3 bis; III. A. 18; V. A. 762. — Rapum. V. A. 762. — rubens. I. 178; II. A. 3 bis. — viridis. II. A. 3 bis.

Orobus albus. II. 22, A. 9, 11, 13; V. A. 522. — Clusii. III. 132. — lacteus. II. 22, A. 9, 10, 11, 12. — luteus. I. 148; III. A. 40; V. 91. — niger. III. A. 8, 37; IV. A. 276. — palustris. III. A. 398. — Pannonicus. II. A. 9, 13. — var. collina. II. A. 13. — tenuifolius. III. A. 40. — tuberosus. IV. A. 276. — varius II. A. 9, 10; III. A. 37. — var. albiflorus. III. A. 8. — vernus. III. A. 37, 40; IV. A. 276. — versicolor.

II. A. 9, 10, 11, 12.

Orthocentrus Merula. IV. A. 297.

Ortholitha. III. A. 245. — bipunctaria. V. A. 544. — cervina. V. A. 214. — cervinata. V. A. 249. — coarctaria. IV. A. 568. — mensuraria. V. A. 249. — plumbaria. IV. A. 568; V. A. 249, 544. — zonata, III. A. 380; V. A. 249, 544.

Orthophytum. IV. A. 186.

Orthosia Chaldaïca. III. A. 373. — circumdata. V. A. 111. — coecimacula. V. A. 111. — congener. V. A. 111. — Gothica. IV. A. 559; V. A. 111. — lota. V. A. 111, 246. — pistacina. V. A. 246. — Ypsilon. III. A. 373; V. A. 246.

Orthostixis. III. A. 198 - calcularia. III. A. 260; V. A. 248. - cribraria.

III. A. 260; V. A. 248.

Orthotaenia trifoliana. IV. A. 578.

Orthotrichum affine. IV. A. 141, 259; V. A. 770. — anomalum. II. 64; IV. A. 140, 259; V. A. 770. — crispulum. IV. A. 141; V. A. 770. — crispum IV. A. 141, 259; V. A. 770. — cupulatum. IV. A. 140; V. A. 770. — curvifolium. V. A. 770. — diaphanum. IV. A. 142; V. A. 770. — fastigiatum. IV. A. 141, 259. — Hutchinsiae. V. A. 770. — leiocarpum. IV. A. 142, 259; V. A. 498, 770. — Ludwigi. IV. A. 140. — nigritum. V. A. 770. — obtusifolium. IV. A. 140; V. A. 770. — pallens. IV. A. 141. — patens. IV. A. 141; V. A. 770. — pumilum. IV. A. 140; V. A. 770. — rupestre. IV. A. 141, 259. — speciosum. IV. A. 141; V. A. 770. — stramineum. IV. A. 141, 259. — speciosum. IV. A. 141; V. A. 770. — stramineum. IV. A. 141. — tenellum. IV. A. 141.

Oryssus Vespertilio. IV. A. 290.

Oscillaria antliaria. II. 65; IV. A. 341. — glauca. IV. A. 341. — limosa. 341. — nigra. IV. A. 342. — Okeni. III. 184. — rubescens. V. A. 342. — species. IV. A. 60. — subsalsa. IV. A. 342.

Osmia aenea. IV. A. 316.

Osmoderma Eremita. V. A. 743.

Osmunda Lunaria. III. A. 85.

Osmylus maculatus. IV. 63; V. A. 725. - pictus. IV. A. 228.

Ostrya vulgaris. III. 65.

Otiorhynchus Austriacus. V. A. 746. — bisulcatus. V. A. 746. — Carinthiacus. V. A. 746. — Chevrolati. I. 134. — chrysocomus. I. 134. — cupreomaculatus. V. A. 746. — demotus. var. I. 133. — foraminosus. I. 135. — funicularis. I. 135. — gemmatus. I. 133; V. A. 746. — geniculatus. I. 133; V. A. 746. — hirticornis. I. 133. — lepidopterus. I. 133. — Ligustici, dem Weinstock schädlich. III. 135; V. A. 746. — lutosus. I. 136. — Mastix. V. A. 746. — Maurus. I. 133. — Morio. V. A. 746. — multipunctatus. V. A. 746. — niger. V. A. 746. — ovatus. I. 133. — Perdix. V. A. 746. — picipes. I. 133. — Pinastri. I. 133; V. A. 746. — planatus. I. 133; V. A. 746. — porcatus. I. 134. — pupillatus. V. A. 746. — Rhaeticus. V. A. 746. — rugifrons. I. 135. — tenebricosus. I. 133. — uncinatus. I. 135. — unicolor. I. 133. — varius. I. 135. — villoso-punctatus. I. 133. — Wiesneri. I. 133.

Ovulae (fossile) des Wiener Beckens II. 73.

Oxalis acetosella. I. 171; III. A. 35; IV. 120, A. 214, 217; V. A. 761. — stricta. I. 171, 186, 203; II. 61.

Oxybelus uniglumis. IV. A. 313.

Oxycera analis. V. A. 636, 670. — dives. V. A. 634, 670. — Falleni. V. A. 633, 671. — formosa. V. A. 635, 671. — Hypoleon. V. A. 637. — leonina. V. A. 634, 670. — longicornis. V. A. 637. — maculata. V. A. 635. — Meigeni. V. A. 632, 637 Anmerk. 671. — Morrisi. V. A. 635. — muscaria. V. A. 635, 671. — nigra. V. A. 637. — nigricornis. V. A. 637. — pardalina. V. A. 635, 671. — pulchella. V. A. 633, 671. — pygmaea.

V. A. 636, 670. — tenuicornis. V. A. 637. — terminata. V. A. 635, 670. — trilineata. V. A. 636, 670.

Oxycheila hisignata. V. A. 576.

Oxycoccus palustris. III. A. 49; IV. A. 268.

Oxyporus rufus. V. A. 753.

Oxyria digynia. II. 55; III. 64, A. 89, 92. - sp. IV. A. 203.

Oxytelus depressus. V. A. 753. — nitidulus. V. A. 753. Oxytropis campestris. I. 148, 201; Ill. A. 50, 89, 91, 93; IV. A. 276. — Halleri, III. A. 49. — montana. I. 200; III. 31, A. 50, 80, 83, 84, 86. — pilosa. IV. A. 276. — Uralensis. I. 200; III. A. 135.

Ozonium auricomum. III. 25; IV. A. 79. - stupposum. III. 116; IV. A. 487.

Ρ.

Pachybrachis hieroglypicus. V. A. 750. — Histrio. V. 750. Pachygaster ater. IV. A. 459; V. A. 652, 673. — Leachi. V. A. 653, 673. — meromelas. V. A. 652. — minutissimus. V. A. 653. — orbitalis. V. A. 653. — tarsalis. V. A. 653. Pachygnatha Clercki. IV. A. 240, 242. — Degeeri. IV. A. 240, 242. — Li-

steri. IV. A. 240, 242

Pachylarthrus patellanus. IV. A. 303. Pachymerus Vulnerator. IV. A. 295.

Pachyprotasis Rapae. IV. A. 288. - simulans. IV. A. 288. - variegata. IV. A. 288.

Pachystomus syrphoides. V. A. 660, 675 Anmerk.

Pachyta clathrata. I. 137. — collaris. V. A. 748. — Interrogationis. I 137. — Lamed. I. 137. — octomaculata. V. A. 748. — spadicea. I. 137. — strigilata. I. 137. — variabilis. V. A. 748.

Padina payonia. IV. A. 342. — umbilicalis. IV. A. 342. Paederota ageria. III. 17, 64. — Bonarota. III. 64. — coerulea. III. A. 35. Paederus riparius V. A. 737. — ruficollis. V. A. 737. — vulgaris. II. 26, 27. Paedisca Brunnichiana IV. A. 577. — cirsiana. IV. A. 577. — cuphana. IV. A. 577; V. A. 557. — delitana. IV. A. 577. — Kochiana. IV. A. 577. — mancipiana. V. A. 556. — ophthalmicana. V. A. 118. — parmatana. IV.

A. 577. — quaggana V. A. 557. — scutulana IV. A. 577. Paeonia rosea. III. 65; IV. A. 547. — tenuifolia. III. 65.

Palingenia Gigas. IV. A. 227. - macrops. IV. A. 227. Palmella cruenta. III. 184; IV. A. 59. - minuta. IV. A. 59.

Paliurus aculeatus. III. 183. — australis. IV, A. 457, 461; V. A. 14. vulgaris. III. 130.

Paludella squarrosa. IV. A. 143, 259.

Paludina anatina. IV. A. 447. — cineraria. IV. A. 447. — corosa. IV. A. 447. curta. IV. A. 446.
 cyclostomoides. III. 74.
 Fluminensis. IV. 63,
 impura. III. 73, 111.
 Kutschigi. IV. A. 447.
 opaca. III. 74. — prasina. IV. 67. — pyramidata. III. 73. — stagnalis. IV. A. 447. — tentaculata. IV. 82. — thermalis. III. 73, 75, 76. — viridula. III. 74. vivipara. III. 73; IV. 82. — var. achatina. III. 111. — — concolor. III. 111.

Pamponerus Germanicus. IV. A. 411. Panagaeus Crux major. V. A. 737.

Pandion Haliaëtos. IV. A. 488. Panicum ciliare. I. 59; II. 60; III. A. 397. — Crus galli. I. 183. — filiforme. III. A. 288. — glabrum, III. A. 397. — miliaceum, I. 183. — sanguinale. I. 59, 183; III. A. 288.

Paniscus fuscipennis. IV. A. 295.

Panorpa brevicauda. IV. A. 229. - communis. V. A. 722. - var. Germanica. V. A. 723. — (Larve von). I. 23. — montana. V. A. 723. — variabilis. V. A. 723.

Panorpes carnea. IV. A. 310.

Panorpidae im Bernstein. IV. A. 229.

Panzeria. V. A. 9. - lateralis. V. A. 10.

Papaver Alpinum I. 205; III. 64, A. 50. - Argemone. III. 175, A. 3; IV. A. 281. - Burseri, III. A. 84, 86. - dubium. II. 59; III. A. 3, 281. -Pyrenaïcum. III. A. 135. — Rhoeas. l. 168; III. A. 3, 40, 295. — somni-

ferum. I. 168; IV. A. 217; V. A. 809. Papilio Alexanor. V. A. 235. — Feisthameli. II. A. 27, 53. — Hospiton. II. A. 28. — Machaon. III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534, — var. Sphyrus. II. A. 28. — Podalirius. II. A. 27; IV. A. 349; V. A. 100, 235, 534. - var. Zancleus. II. A. 27, 53. - Xuthus. II. A. 28.

Paragus cinctus. III. A. 97.

Paranthrena brosiformis. II. A. 81. - myrmosaeformis. II. A. 81; V. A.

240. - tineiformis. II. A. 81.

Pararga Adraste. IV. A. 551; V. A. 182. — Clymena. II. A. 48; V. A. 239. Dejanira. II. A. 48; III. A. 360.
 Egeria. II. A. 48; IV. A. 552; V. A. 239.
 Hiera. V. A. 239.
 Maera. V. A. 103, 192, 239.
 Megaera. II. A. 48; IV. A. 551; V. A. 182, 192, 239. — Meone. II. A. 48; V. A. 192, 537. - Roxandra. II. A. 48. - Roxelana. V. A. 182, 239. - Tigellius. V. A. 537. — Xiphia. II. A. 48. Pardosa arenaria. IV. A. 234. — monticola. IV. A. 234, 245, 246.

Parietaria erecta. I. 181; III. 151. - officinalis. V. A 760.

Paris quadrifolia. I. 182; III. A. 35, 146, 289; IV. A. 220; V. A. 760. — α sterilis. III. A. 24. — β quinquefolia. III. A. 24. — γ trifolia.

III. A. 24.

Parmelia Acetabulum. I. 143; IV. A. 66. — caperata. I. 143; II. 63, IV. A. 66. — centrifuga. α conspersa. II. 36, 63; IV. A. 66. — ceratophylla, var. physodes. I. 143; II. 63; IV. A. 66. — — platyphylla. III. 143. — diatrypa. III. A. 326. — Fahlunensis. IV. A. 66. — obscura. II. 63; IV. A. 67. — olivacea. I. 143; II. 63; IV. A. 66. — parietina. I. 143; II. 36, 63; IV. A. 66. — perlata III. A. 320; IV. A. 66. — physodes, var. obscurata. III. A. 320. - pulchella. IV. A. 67. - pulverulenta, var. muscigena. II. 36; IV. A. 67. - saxatilis. II. 63; III. A. 320; IV. A. 66. -- var. omphalodes. IV. A. 66. - stellaris. II. 63; IV. A. 67. -var. tenella. IV.63.

Parnassia palustris. I. 170; III. A. 5, 36, 80, 82, 84.

Parnus auriculatus. V. A. 739. — prolifericornis. V. A. 739.

Parus ater. IV. A. 504. — caudatus. IV. A. 504. — coeruleus. IV. A. 504. cristatus. IV. A. 504. - major. IV. A. 504. - abnorm gefärbt. III. 41. - palustris. IV. A. 504.

Passaloecus monilicornis. IV. A. 312.

Passaius aduncus. V. A. 590. — compar. V. A. 590. — crassus. V. A. 590. - transversus. V. A. 590.

Passerina annua. I. 59, 185; III. 175, A. 397.

Pastinaca sativa. I. 174; III. 11, A. 294; IV. 120, A. 218, 275; V. A. 522, 812. - sylvestris. III. A. 39.

Pastor roseus. IV. 18.

Pavo cristatus. IV. A. 518.

Pedicularis asplenifolia. III. A. 36, 88. - comosa. III. A. 36. - foliosa. II. A. 3 bis; III. A. 36, 64. — geministora. I. 155. — Hacquetti. II. A. 3 bis.

- Jacquini. II. 77; III. 31, A. 79, 82, 83, 85, 86, 90, 316. - incarnata. III. A. 36, 48, 79. - Lapponica. III. 72. - macrantha. I. 155. - palustris. I. 42, 66, 179; III. A. 18, 90, 94, 316; IV. A. 219, 273; V. A. 522. - Portenschlagi. I. 155; III. A. 45, 48, 86, 87, 88, 90. - recutita. III. A. 82, 89, 90, 91, 95. — rosea. I. 26; III. A. 45, 85, 92, 94. — rostrata. II. 56; III. A. 36. — Sceptrum Carolinum. I. 149; III. A. 142, 145; V. A. 503. — sylvatica. I. 42, 66; II. 58, 102; III. A. 18; IV. A. 273. — tuberosa. III. A. 95, 316. — versicolor. I. 149; II. A. 3 bis; III. 72, A. 88, 89, 185, 137, 275. — verticillata. II. 77, A. 3 bis; III. 31, A. 45, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 94, 95, 138. — Zahlbruckneri. I. 155.

Pelecanus onocrotalus. V. 15. Pelocotoma Fennica. I. 160.

Pelecus cultratus. II. 30.

Pelias Berus. II. A. 157; IV. 20. — chersea. II. A. 157.

Pelidnota Osculatii. V. A. 585.

Pellia epiphylla. IV. A. 114, 256. — α fertilis. IV. A. 114. — β spe-

ciosa. IV. A. 114.

Pellonia. III. A. 195. - Calabra. III. A. 195, 259, 260; IV. A. 565; V. A. 211, 248. - Sicanaria. III. A. 195. - tabidaria. III. A. 259; V. A. 211, 248. - vibicaria. III. A. 195, 377; IV. A. 565.

Pelopoeus destillatorius. IV. A. 311. - Spirifex. IV. A. 311.

Peltaria alliacea. III. 63, A. 80, 295.

Peltigera aphthosa. I. 143; II. 63; IV. A. 67; V. A. 497. — canina. I. 143; II. 63; IV. A. 67. - horizontalis. IV. A. 67. - malacea. V. A. 497. polydactyla. IV. A. 67, 255; V. A. 497. — rufescens. II. 63. — saccata. III. A. 320. — scutata. I. 143; IV. A. 67. — venosa. II. 63; IV. A. 67, 255. Peltis dentata. V. A. 741. - ferruginea. I. 95; V. A. 741. - oblonga. V. A. 741.

Pempelia adornatella. IV. A. 182, 583; V. A. 560. - carnella. IV. A. 182, 583; V. A. 184, 223, 253, 560. — cingilella. III. 76; IV. A. 16 Anmerkung, 182. - leucochroëlla. V. A. 253. - obductella. IV. A. 583; V. A. 560. — ornatella. IV. A. 583. — palumbella. IV. A. 15, 583; V. A. 560. — sororiella. IV. A. 583. — subornatella. IV. A. 182, 583. — Zinckenella. IV. A. 583; V. A. 560.

Pemphredon lugubris. IV. A. 312. Penicillium candidum. IV. A. 81. — glaucum. IV. A. 81.

Penium Cylindrus. IV. A. 57. — lamellosum. IV. A. 57. — margaritaceum. IV. A. 57.

Pentasterias margaritacea. IV. A. 58.

Penthina altheana. V. A. 555. — Botrana. IV. A. 577; V. A. 555. — cynosbana. IV. A. 577; V. A. 555. — gentiana. IV. A. 576. — ocellana. IV. A. 577; V. A. 556. — porrectana. V. A. 556. — pruneticolana. IV. A. 576; V. A. 555. — pruniana. IV. A. 576. — reliquana. V. A. 555. — roborana. IV. A. 577. — salicana. IV. A. 577; V. A. 118. — sellana. V. A. 555. serviliana. IV. A. 576. - suffusana. IV. A. 577. - thapsana. V. A. 555. - triquetrana. V. A. 555. - variegana. IV. A. 576; V. A. 555. - vitisana. V. A. 555.

Peplis Portula. I. 79; II. 103, 106; III. A. 94, 399; IV. 120; V. A. 502.

Pepsis stellata. IV. A. 311.

Perca fluviatilis. I. 81; II. 29, A. 131; IV. A. 190.

Perdix cinerea. IV. A. 515. — — abnorm gefärbt. IV. A. 619. — Coturnix. IV. A. 515. - saxatilis. IV. A. 627.

Pericallia. III. A. 204. - syringaria. V. A. 113.

Perichaena incarnata. III. 115.

Pericyma squalens. V. A. 184.

Peridermium elatinum. IV. A. 77; V. 64. — Pini. IV. A. 77. — — a. corticicola. V. A. 489.

Peridinetus irroratus. V. A. 597. Perilampus violaceus. IV. A. 303.

Perilitus abdominalis. IV. A. 299. - chrysophthalmus. IV. A. 299. - conterminus. IV. A. 299. — elongicornis. IV. A. 299. — Simulator. IV. A. 299. Periola tomentosa. IV. A. 79.

Perisporium exuberans. V. A. 491. - populinum. IV. A. 85. - vulgare. V. A. 491.

Peristeria elata. III. 53. - Parkeri. III. 53. - pendula. III. 53.

Peristylis viridis. V. A. 499.

Peristylus vulgaris. III. 187.

Perla prisca. IV. A. 226. — resinata. IV. A. 226. — succinica. I V. A. 226. Perlidae im Bernstein. IV. A. 226.

Pernis apivorus. IV. A. 488. Peronospora nivea. IV. A. 81.

Persica vulgaris. V. A. 820.

Pertusaria communis, IV. A. 64.

Peryphus Andreae. V. A. 738. - Eques. V. A. 738. - fasciolatus. V. A. 738. — femoratus. V. A. 738. — rupestris. V. A. 738. — scapularis. V. A. 738. — tibialis. V. A. 738. — tricolor. V. A. 738. — virens. V. A. 738. Petasites albus. I. 175; III. 28, A. 291; IV. A. 214, 218, 270. — Alpinus. III. 28. — niveus. III. 30, 64, A. 78, 81, 85, 86. — officinalis. I. 175; III. 28, A. 14; V. A. 7(0. - vulgaris. IV. A. 270. Petrocallis Pyrenaïca. I. 206; III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 86.

Petromyzon fluviatilis. II. 31. - Planeri. II. 31.

Petroselinum sativum. V. A. 803. Peucedanum Alsaticum. III. 176, A. 294. — longifolium. III. 63. — officinale. III. A. 39, 398. - Oreoselinum. I. 58; III. A. 294, 399. - Sibiricum. III. 65.

Peyssonelia orbicularis. IV. A. 342. - squamaria. IV. A. 342.

Peziza Acetabulum. IV. A. 93. — aurantiaca. IV. A. 93; V. A. 493, 519. brunnea. V. A. 493. - caesia. II. 105. - carnea. V. A. 493. -- cinerea. IV. A. 92. — citrina. IV. A. 92; V. A. 493. — coccinea. IV. A. 92; V. A. 493. — cochleata. IV. A. 92. — cyathoidea. IV. A. 92. — fascicularis. V. A. 493. — ferruginea. IV. A. 92. — fusca. V. A. 493. — hirta. IV. A. 92. — Jungermanniae, V. A. 493. — leporina, IV. A. 93. — leucoloma, II. 37; IV. A. 92. — lutescens, IV. A. 92. — orotica, IV. A. 93. - plumbea. IV. A. 93. - pustulata. IV. A. 92. - repanda. IV. A. 92. -

rubella. V. A. 493. — scutellata. IV. A. 92. Pezomachus agilis. IV. A. 298. — cursitans. IV. A. 298. — vagans. IV. A. 298. — vulpinus. IV. A. 298.

Pflanzen der Bauerngärten Deutschlands. V. A. 787. — deren in Karls des Grossen Capitularien erwähnt wird. V. A. 789. — (Puel's u. Maille's Werk über Synonymie und Verbreitung der) III. 118. — (Bezug von) aus Dalmatien. V. 85. - - aus Griechenland. V. 73. - (Natur-Selbstdruck cryptogamischer). 91. - Abbildungen durch Abdruck der natürl. Pflanzen. III. 46; IV. 53. - (A. Braun's photographische). V. 34.

Phaca Alpina. III. A. 91. — astragalina. I. 201; III. A. 47, 93. — australis. I. 148, 200; III. A. 276. — frigida. I. 200; III. A. 80, 93, 135. — oro-

boides. I. 200. - phlaeoides. II. 110.

Phacidium alneum. IV. A. 255. - Pinastri. IV. A. 83.

Phacostomus dimidiatus. IV. A. 303. - similis. IV. A. 303.

Phaedon Carniolicus. V. A. 750. - Cochleariae, V. A. 750. - semimarginatum. V. A. 607.

Phacogenes primarius, IV. A. 294.

Phalacrus corruscus. I. 95. — substriatus. I. 95.

Phalangium cancroides. IV. 103.

Phalangopsis cavicola. III. 26, 155.

Phalaris arundinacea I. 65, 183; III. A. 25, 228. - - \beta picta. V. A. 826. - Canariensis. I. 183.

Phallus caninus. IV. A. 89. — impudicus. IV. A. 89, 255; V. 65.

Phanaeus conspicillatus. V. A. 588. — floriger. V. A. 588. — Jasius. V. A. 588. — Imperator. V. A. 588. — lancifer. V. A. 588. — Meleagris. V. A.
 588. — Meliboeus. V. A. 588. — Mimas. V. A. 588. — patens. V. A. 588. -- planicollis V. A. 588. - Silenus. V. A. 588. - splendidulus. V. A. 588.

Phanerogamen-Herbar des zool.-botan. Vereines. V. 49.

Phascum bryoides. IV. A. 126. - crispum. IV. A. 125. - curvicollum. IV. A. 126. — cuspidatum. II. 37; IV. A. 126, 258; V. A. 766. — — b. Schreberianum. IV. A. 126. — -c piliferum. IV. A. 126. — -d curvisetum. IV. A. 126. — e. elatum. IV. A. 126. — f. trichophyllum. IV. A. 126. — Flörkeanum. IV. A. 126. — — b. badium. IV. A. 125. - muticum. IV. A. 125.

Phaseolus vulgaris. I. 172.

Phasiane. III. A. 233. — biparata. III. A. 380. — clathrata. III. A. 233, 234; IV. A. 567. — glarearia. III. A. 233, 234; IV. A. 567; V. A. 545. - legataria. V. A. 249. - partitaria. III. A. 234, 264. - peltaria. III. A. 234, 264. - petraria. III. A. 234. - Rippertaria. III. A. 234.

Phasianellae (fossile) des Wiener Beckens. V. 87.

Phasianus Colchicus. IV. A. 518. — nyctemerus. IV. A. 518. — pictus. IV. A. 519.

Phasmidae im Bernstein. IV. A. 228.

Phellandrium aquaticum. III. A. 38. — Mutellinum. III. A. 273.

Pheropsophus aequinoctialis. V. A. 577. — complanatus. V. A. 577. — distinctus. V. A. 577.

Phigalia. III. A. 216. - extinctaria. III. A. 262, 263. - pilosaria. III. A. 262.

Philadelphus coronarius. I. 173; III. A. 41.

Philanthus Triangulum. IV. A. 312. Philochlaenia compacta V. A. 586.

Philodromus aureolus. IV. A. 247, 248.

Philonicus albiceps. IV. A. 413.

Philonthus aeneus. V. A. 753. — atratus. V. A. 753. — candens. V. A. 583. - cyanipennis. V. A. 753. - feralis. V. A. 583. - fimetarius. V. A. 753.

fulvipes V. A. 753. — impressus. V. A. 753. — laminatus. V. A. 753.
marginatus. V. A. 753. — nitidus. V. A. 753. — politus. V. A. 753.

- procerulus. V. A. 753. - splendens. V. A. 753. - varians. V. A. 753. — varius. V. A. 753. — vernalis. V. A. 753. — xantholomus. V. A. 753

Philydrus griseus. V. A. 739.

Phleum alatum. III. 65. — Alpinum. III. 31, A. 81, 83, 89, 148. — asperum. III. 65. — Boehmeri. I. 183; III. A. 25; IV. A. 263. — var. compositum. III. A. 25. - Michelii. III. A. 64, 81, 148. - pratense. I. 183; III. A. 288; IV. A. 220. - - var. proliferum. III. A. 25. - - monstrosum, folio infra spicam. III. A. 25. - stoloniferum. III. 66.

Phlogophora Adulatrix. IV. A. 558. - lucipara. - V. A. 109. - meticu-

losa. IV. A. 558; V. A. 205, 541.
Phlomis fructicosa. III. 65; IV. A. 459; V. A. 17. — Herba venti. III. 65. - tuberosa. II. 23; III. A. 40.

Phora aptina. III. 153. — maculata. III. 153. Phorodesma. III. A. 188. — neriaria. V. A. 208. — plusiaria. III. A. 189. — pustulata. III. A. 189; IV. A. 561. — smaragdaria. III. A. 189.

Photinus albomarginatus. V. A. 580. — linearis. V. A. 580. — scintillans. V. A. 580. — subcostatus. V. A. 580. — versicolor. V. A. 580. — viduus. V. A. 580.

Photographische Abbildung lebender Pflanzen. V. 34.

Photographische Darstellung mikroskop. Gegenstände. II. 107.

Phoxinus Marsilii. I. 81; II. 30, A. 131. Phoxopteryx achatana. IV. A. 578. — badiana. IV. A. 577; V. A. 557. — comptana. IV. A. 577; V. A. 557. — fluctigerana. IV. A. 577. — lanceolana. IV. A. 577; V. A. 557. — Mitterpacheriana. IV. A. 578. — siculana. IV. A. 578; V. A. 558.

Phragmidium clavatum. IV. A. 79. — incrassatum. IV. A. 79; V. A. 489. —

obtusum. V. A. 489.

Phragmites communis. I. 65, 183; III. A. 288; IV. A. 119; V. A. 684. Phragmitobia fuliginosa. IV. A. 557; V. A. 540. Phragmitoecia Arundinis. II. A. 108; V. A. 539.

Phratora Vitellinae. V. A. 750. — vulgatissima. V. A. 750. Phrurolithus corollatus. IV. A. 239, 242.

Phryganea dubia. IV. A. 229. — fossilis. IV. A. 229. — grandis. V. A. 722. longirostris. IV. A. 229.— picea. IV. A. 229.— striata. V. A. 722. — varia. V. A. 722.

Phryganidae im Bernstein. IV. A. 229, 230. — (Larven der) J. 24; II. 34.

Phtheochroa gleriosana. V. A. 224. — rugosana. IV. A. 576.

Phtiria maculata. V. 76.

Phycoseris crispata, IV. A. 342. — gigantea. IV. A. 342. — lacerata. IV. A. 342. - Lactuca. IV. A. 342. - lanceolata. IV. A. 342. - latissima. IV. A. 342. — Linza. IV. A. 342. — smaragdina. IV. A. 342.

Phycus canescens. IV. 3, 4.

Phygadevon abdominator. IV. A. 298. — caliginosus. IV. A. 298. — erythrogaster. IV. A. 298. — Fumator. IV. A. 298. — Hercynicus. IV. A. 298. — Jejunator. IV. A. 298. — parviventris. IV. A. 298. — Plagiator. IV. A. 298. — Profligator. IV. A. 298. — procerus. IV. A. 298. — semlis. IV. A. 298. - subtilis. IV. A. 298. - varipes. IV. A. 298.

Phyllacantha Boryana. IV. A. 331. — var. gracilis. IV. A. 331. — discors. IV. A. 331. — Selacia. IV. A. 331.

 Phyllerium alnigenum. IV. A. 80. — Juglandis. IV. A. 80; V. A. 490, 518.
 — Lauri. V. A. 518. — Persici. IV. A. 81. — pyrinum. IV. A. 80. — quercinum. V. A. 518. — tiliaceum. IV. A. 80; V. A. 490. — Vitis. II. 86; IV. A. 80; V. A. 490, 518. Phyllirea media. III. 65.

Phyllobius argentatus. V. A. 746. - calcaratus. V. A. 746. - oblongus. V. A. 746.

Phyllophora nervosa. IV. A. 342.

Phyllopertha horticola. I. 96; V. A. 743. Phymatodes variabilis. V. A. 748.

Physalis Alkekengi. I. 185; II. 60; III. 174, A. 17, 37, 41; IV. A. 274; V. A. 763.

Physcomitrium pyriforme. IV. A. 127; V. A. 498, 766. — sphaericum. IV. A. 127.

Physeter macrocephalus. IV. 54.

Physoderma maculare. V. A. 488.

Phyteuma canescens. II. 56. — comosum. III. 64. — hemisphaericum. III. 147, A. 66, 87, 88, 91, 93, 95, 276, 316. — Michelii. I. 149. — nigrum. I. 149; III. A. 35. — orbiculare. I. 177; III. 147, A. 65, 79, 81, 83, 85, 137, 292; IV. A. 371. — pauciflorum. III. 148, A. 50, 87, 88, 91 93, 95, 316. - scorzonerifolium. III. 64. - spicatum. I. 177; III. 147, A. 15,

292; IV. A. 219, 271. - durch einen Rüsselkäfer verunstaltet. III. 147, 148.

Phytoecia egregia. V. A. 178. — humeralis. V. A. 178.

Phytonomus posticus. I. 133. — Viennensis. I. 133.

Piazurus Defector. V. A. 597. - varipes. V. A. 597.

Picnis hieracioides. I. 176; III. A. 40, 291; IV. A. 218, 269.

Picus canus. IV. A. 498. — leuconotus. IV. A. 498. — major. IV. A. 498. — Martius. IV. A. 496. — medius. IV. A. 527. — minor. IV. 18, A. 527. — tridactylus. IV. 18, A. 499. — viridis. IV. A. 497.

Pieris Ausonia. V. A. 179. — var. Simplonia. V. A. 100. — Brassicae.
IV. A. 549; V. A. 180, 235, 534. — Callidice. IV. A. 178; V. A. 235. — Chloridice. III. A. 354; V. A. 179, 235. — Crataegi. II. Á. 29; III. A. 352; IV. A. 549; V. A. 235. — Damone. V. A. 179. — Daplidice. III. A. 554; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534. — Ergane. II. A. 29; IV. A. 649. — Eupheme. V. A. 179. — Manni. II. A. 29. — Mesentina. V. A. 187. - Napi. III. A 354; IV. A. 549; V. A. 235, 534. - - var. Bryoniae. IV. A. 178. — — Napaeae. III. A. 345. — Rapae. IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 534.

Pilobolus crystallinus. IV. A. 83.

Pimpinella Alpina. III. A. 84. — dissecta. III. A. 275. — magna. I. 104, 185; II. 60; III. A. 294; IV. A. 218, 275; V. A. 501. — saxifraga. I. 173;

III. A. 11, 316; IV. 120; V. A. 522.

Pimpla alternans. IV. A. 296. - angens. IV. A. 296. - brevicornis. IV. A. 296. - didyma. IV. A. 296. - Examinator. IV. A. 296. - flavicans. IV. A. 296. — flavipes. IV. A. 296. — Graminellae. IV. A. 296. — Instigator. IV. A. 296. — oculatoria. IV. A. 296. — Roborator. IV. A. 296. rufata. IV. A. 296. - Scandica. IV. A. 296. - spuria. IV. A. 296. -Stercorator. IV. A. 296. - Turionellae. IV. A. 296. - varicornis. IV. A. 296.

Pinguicula Alpina. III. 28, 30, A. 82, 83, 85, 86, 90, 92, 94, 140. — flavescens. III. A. 35, 50. — grandiflora. III. A. 88, 89, 95; V. A. 503. — vulgaris. III. A. 294; IV. A. 274.

Pinnotheres. IV. A. 455. Pinus Abies. I. 181; III. A. 42; IV. 119, A. 220. — Austriaca, durch einen Rüsselkäfer beschädigt. I. 229. — Cedrus. IV. A. 202. — Cembra. I. 66, 181; III. A. 42, 89, 90, 92, 143. — (fossil). IV. 25. — Larix.I. 181; III. A. 36, 42, 144, 290; IV. A. 220. - Mughus. III. A. 36, 42, 143. -picea. I. 181; III. A. 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 824. — Pinaster. III. A. 68, 144. — Pumilio. III. 31, 63, A. 36, 42, 78, 81, 88, 89, 90, 92, 135; IV. 215. — sylvestris. I. 66, 181; III. A. 22, 42, 143, 290, 396; IV. 119, A. 214, 220.

Piophila atrata. V. 37. — Casei. V. 37. — Petasionis. V. 38.

Piptatherum paradoxum. III. 63. Pisocarpium tinctorium. IV. A. 110.

Pissodes notatus. II. 120; V. A. 746. — Pini. V. A. 746. Pistacia Lentiscus. IV. A. 457; V. A. 14. — Terebinthus. III. 65, A. 316. Pisum arvense. I. 172, 202. — sativum. III. A. 40; V. A. 817.

Pitcairnia ringens. IV. A. 186. — staminea. IV. 186.

Placodes Virgo. V. A. 112.

Plagiochila asplenioides. II. 64; IV. A. 115. - interrupta. IV. A. 116 Plagiodera encausta. V. A. 607. - Germari. V. A. 607. - praecincta. V. A 607. - taeniata. V. A. 607.

Planorbis Acies. III. 198. — carinatus, var. dubius. III. 110. — marginatus. III. 74, 110. — var. obtusatus. III. 110. — septemgyratus. III. 197. —

spirorbis. III. 110. - Vortex. III. 110.

Plantago Alpina. I. 149; III. A. 134. — arenaria. II. 23; III. A. 397; IV. A. 274. — carinata. III. 177; V. 129. — lanceolata. I. 180; III. A. 20, 39, 290; IV. 119, A. 219. — var. capitulata. IV. A. 200. — — po-HI. A. 20. — major. I. 180; III. A. 20, 39, 290; IV. 119. — maritima. I. 149; II. 23; III. A. 176; IV. A. 274; V. 129, A. 684. — β . dentata. IV. A. 274. — media. I. 180; III. A. 20, 39, 290. — α . connata. III. A. 20. — β . foliis crenulatis. III. A. 20. — γ . poly stachya. III. A. 20. - plicata. III. A. 275. - Psyllium. III. 65. - pusilla. III. A. 39. — serraria. III. 129. — uliginosa, III. A. 275.

Planuria tarsata. IV. A. 171.

Platanthera bifolia. I. 104, 182; III. 29; IV. A. 265; V. A. 686, 761. — chlorantha. II. 119; III. 29; V. A. 761. Platycephala umbraculata. IV. A. 171 Anmerk.

Platycerus caraboides. V. A. 742.

Platycoelia lutescens. V. A. 585. — scutellata. V. A. 585. — valida. V. A. 585. Platygaster Cecidomyiae. IV. A. 309. — grandis. IV. A. 309. — niger. IV. A. 309. — nodicornis. IV. A. 309. — punctiger. IV. A. 309. — Sipho. IV. A. 309. — species nova. IV. A. 176.

Platylabus pedatorius. IV. A. 293. Platyomus Bourcieri. V. A. 591. — canescens. V. A. 592. — furcatus. V. A. 592. — piscatorius. V. A. 591. — viridivittatus. V. A. 592.

Platyrhinus latirostris. V. A. 747.

Platyscelis Melas. I. 47, 159.

Platysma oblongo-punctatum. V. A. 738.

Platysoma depressum. V. A. 742. Platysthetus cornutus. V. A. 753. — morsitans. V. A. 753. Plectrophanes nivalis. IV. A. 529.

Pleuridium nitidum. IV. A. 125. — subulatum. IV. A. 125; V. A. 766.

Pleurospermum Austriacum. III. A. 11, 79, 82.

Pleurotomae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 100.

Plinthus Megerlei. I. 133; IV. 102, A. 351.

Plocamium coccineum. IV. A. 342. — var. subtile. IV. A. 342.

Plocaria aculeata. IV. A. 343. — corallicola. IV. A. 343. — mammillaris. IV. A. 343.

Plochionus Bonfilsi. V. A. 577.

Ploseria. III. A. 211.

Plusia Bractea. III. A. 375. — Celsia. V. A. 112. — Chalcitis. V. A. 206. — Chrysitis. III. A. 375; IV. A. 560; V. A. 542. — circumflexa. III. A. 375; V. A. 184, 206, 542. — Concha. V. A. 112. — deaurata. III. A. 375; IV. 111. — Festucae. III. A. 375. — Gamma. III. A. 375; IV. A. 178, 560; V. A. 184, 542. — Graphica. V. A. 179, 184, 206, 246. — interscalaris. III. A. 375. — Jota. IV. 10, A. 560; V. A. 112. — Macrogamma. III. A. 375. — Mandarina. III. A. 375. — Moneta. III. A. 375; IV. 10. — Ni. IV. A. 560; V. A. 112, 184, 206, 246. — orichalcea. III. A. 375. — Renardi. V. A. 112. - Sewastina. III. A. 375.

Plutella cultrella. V. A. 119. — excisella. V. A. 119. — geniatella. IV. A. 182. — Hufnagelella. IV. A. 584. — persicella. IV. A. 584. — porrectella. IV. A. 584. - sylvella. IV. A. 584. - xylostella. IV. A. 182, 584.

Poa Alpina. I. 69, 70; III. A. 148, 273, 316. — var. vivipara. III. A. 85. — angustifolia. IV. A. 263. — annua. I. 184; III. A. 26, 64, 65, 288; IV. 119. — bulbosa. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. — β. vivipara. III. 187, A. 26; V. A. 498. — Cenisia. I. 68, 69, 70, 156. — α. coarctata. I. 69. — β. diffusa. I. 69. — compressa. I. 69, 184; III. A. 288. — disticha. III. A. 148. — distichophylla. I. 69. — dura, I. 184. - Eragrostis. I. 69. - flexuosa. I. 69. - Halleridis. I. 69. -

hybrida. I. 130; III. A. 64, 137. — laxa, I. 38; II. 54; III. 31, A. 147. - nemoralis. I. 184; III. A. 26, 85, 288; IV. A. 220. — var. nodis comosis. III. A. 26. — pilosa. III. A. 397, 399. — pratensis. I. 69, 184; III. A. 26, 64, 288; IV. 119. — — var. cupren. III. A. 26. — stolonifera I. 69. — Sudetica. III. A. 78, 148. — — β . remota. IV. A. 263. — sylvatica. I. 69 u. 70. — trivialis. I. 184; III. A. 26, 288.

Podabrus Alpinus. L. 132.

Podarcis muralis. II. A. 151. - oxycephala. IV. A. 450.

Podiceps auritus. IV. 18, A. 121, 523. — cristatus. IV. 18. — minor. IV. 120, A. 523. — subcristatus. IV. 18, A. 522.

Podischnus Agenor. V. A. 584.

Podospermum laciniatum. I. 30, 176; II. 56.

Poecilostoma impressum. IV. A. 288. Poecilus cupreus. V. A. 737. — lepidus. V. A. 737.

Pogonocherus fascicularis. V. A. 748. Polemonium coeruleum. II. A. 4 bis.

Polia Chi. III. A. 372. — dysodea. IV. A. 559. — expressa. V. A. 109. — Kappa IV. A. 559; V. A. 109, 245. — lichenea. V. A. 109, 110. — montana. V. A. 245. - rusicincta. V. A. 245.

Polistes pectoralis. IV. A. 314.

Pollen-Schläuche (Eindringen der) in den Griffel, von Linné an Mirabilis

beobachtet. I. 146, 147.

Pollenia intermedia. V. A. 12. — rudis. V. A. 12. — var. occlusa. V. A. 12. — semi-aperta. V. A. 12. — varia. V. A. 12.

Polycarpon tetraphyllum. III. 65.

Polycentropus affinis. IV. A. 229. — atratus. IV. A. 229. — barbatus. IV. A. 229. - dubius. IV. A. 229. - guttulatus. IV. A. 229. - latus. IV. A. 229. - vetustus, IV. A. 229.

Polycnemum arvense. I. 185; II. 60. - verrucosum. III. A. 397; V. 129. - Polydesmus subterraneus. III. 155.

Polydrusus micans. V. A. 747. - sericeus. V. A. 747. - undatus. V. A. 747. Polyergus. V. A. 383. — rufescens. V.- A. 289, 384. — testaceus. V. A. 289. Polygala amara. I. 204; III. A. 36, 64, 80, 82, 296; IV. A. 273. — Austriaca. I. 204; III. A. 80, 82. — Chamaebuxus. III. 29, A. 80, 83, 296; IV. A. 17, 273. - comosa. I. 170. - major. I. 101, 170, 203; III. A. 40. -Monspeliaca. III. 129. - oxyptera. IV. A. 273. - uliginosa. II. 23; IV. A. 273; V. A. 503. - vulgaris. I. 104, 170, 203; III. A. 40, 296; IV A. 217; V. A. 511. $-\alpha$. albiflora. III. A. 5. $-\beta$. rubra. III. A. 5. $-\beta$

y. variegata. III. A. 5; IV. A. 198. Polygonatum latifolium. III. A. 146. — multiflorum. III. A. 146. — verticil-

latum. III. A. 146. - vulgare. III. A. 146.

Polygonum Alpinum. III. A. 35, 275. — amphibium. I. 180, 186; III. A. 21, 37, 38, 142. — var. natans. V. A. 762. — aviculare. l. 189; III. A. 21, 39, 142, 290. — Bistorta. III. A. 21, 36, 78, 81, 140, 142, 273, 275. 316; IV. A. 219, 277 — Convolvulus. I. 180; III. A. 21, 37, 142, 290. — Dumetorum. I. 180; III. A. 39, 142; IV. 120. — Fagopyrum. I. 180; III. A. 37, 396; V. A. 762. — Hydropiper. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 142; IV. 120. — lapathifolium. I. 180; III. A. 142; IV. 120. — minus. III. A. 142, 290; IV. 120, A. 277. — mite. II. 60; III. A. 142. — nodosum. III. 177, A. 21. — Persicaria. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 142, 290; IV. 120, A. 219. — trichoides. V. A. 14. — viviparum. III. 31, 64, A. 37, 45, 78, 81, 83, 140, 142, 273.

Polynema Ovulorum. IV. A. 309.
Polyommatus Alciphron. III. A. 355; V. A. 236. — Asabinus, V. A. 236. —
Chryseïs. V. A. 101. — Circe. III. A. 355; IV. A. 535. — Dorilis, II. A.

35; III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 101, 336, 535. — Eurybia. II. A. 35; V. A. 101. — var. candens. II. A. 35. — Eurydice. II. A. 35; V. A. 101, 210. — Helle. III. A. 355; V. A. 101. — Hiera. V. 45. — Hipponoë. III. A. 355; V. A. 179. — Hippothoë. III. A. 355; IV. 10. — ignitus. V. A. 179, 236. — Ochimon. V. A. 179, 236. — Omphale. V. A. 189. — Phlaeas. IV. 10, A. 549; V. A. 181, 189, 236, 535. — Thersamon. III. A. 355; V. A. 189, 236. — Virgaureae. II. A. 35; V. A. 101, 210.

Polyphonius laevigatus. IV. A. 395.

Polypodium alpestre. III A. 149; IV. A. 163. — calcareum. I. 102; III. A. 149; IV. A. 261. — Dryopteris, β glandulosum. I. 102; IV. A. 163, — α glabrum. IV. A. 163, 220, 261. — Phegopteris. I. 104; IV. A. 163, 214, 220; V. A. 522. — vulgare. III. A. 83, 88; IV. A. 163, 213, 220.

Polypogon Monspeliensis. III. 65.

Polyporus abietinus. III. 115. — adustus. IV. A. 97; V. A. 494. — applanatus. V. A. 494. — betulinus. IV. A. 97; V. A. 494. — Carpini. IV. A. 99. — cinnabarinus. IV. A. 97. — cinnamomeus. IV. A. 97. — cristatus. IV. A. 98. — Cryptarum. IV. A. 96. — Destructor. IV. A. 97; V. A. 494. — elegans. V. A. 494. — fomentarius. IV. A. 97. — frondosus. IV. A. 98. — fumosus. IV. A. 97. — hirsutus. IV. A. 96; V. A. 520. — hirspidus. IV. A. 97. — igniarius. IV. A. 97. — lacteus. IV. A. 97. — leptocephalus. IV. A. 98. — lucidus. IV. A. 98; V. A. 494. — Medulla panis. IV. A. 96. — nigricans. IV. A. 97. — officinalis. IV. A. 97. — ovinus. IV. A. 98. — perennis. IV. A. 98; V. A. 494. — salicinus. V. A. 494. — sanguinolentus. IV. A. 96 — squamosus. IV. A. 98. — subsquamosus. IV. A. 98. — sulfureus. IV. A. 98. — terrestris. IV. A. 96. — Tuberaster. IV. A. 98. — umbellatus. IV. A. 98. — Vaillanti. III. 115. — velutinus. III. 115. — versicolor. IV. A. 96; V. A. 494, 520. — vulgaris. V. A. 494. — zonatus. IV. A. 96; V. A. 520.

Polyrhaphis papulosa. V. A. 599. Polysaccum pisocarpium. V. A. 519.

Polysiphonia attenuata. IV. A. 343. — Biasolettiana. IV. A. 343. — biformis. IV. A. 343. — chlamydopteris. IV. A. 343. — codicola. IV. A. 343. — dasyaeformis. IV. A. 343. — elongata, var. sanguinolenta. IV. A. 343. — episcopalis. IV. A. 343. — fasciculata. IV. A. 343. — fibrillosa. IV. A. 343. — firma. IV. A. 343. — floccosa. IV. A. 343. — furcellata. IV. A. 343. — laevigata. IV. A. 343. — var. forcipata. IV. A. 343. — leptothrix. IV. A. 344. — lithophila. IV. A. 344. — melagonium. IV. A. 344. — micranta. IV. A. 344. — Montagnei. IV. A. 344. — rodulosa. IV. A. 344. — pannata. IV. A. 344. — pennata. IV. A. 344. — pennata. IV. A. 344. — pennata. IV. A. 344. — robusta. IV. A. 345. — sanguinea. IV. A. 345. — secunda. IV. A. 345. — spinella. IV. A. 345. — spinulosa. IV. A. 345. — subulifera. IV. A. 345. — tenella. IV. A. 345. — tinctoria. IV. A. 345. — tripinnata. IV. A. 345. — violacea, var. tenuis. IV. A. 345. — Wulfeni. IV. A. 345. — var. fruticulosa. IV. A. 345.

Polysphineta Carbonator. IV. A. 296. - multicolor. IV. A. 296. - varipes.

IV. A. 296.

Polyspila flavitarsis. V. A. 606. — matronalis. V. A. 607. — scalaris. V. A. 606. — vulgaris. V. A. 606.

Polystichum Thelypteris. I. 149.

Polystigma betulinum. V. A. 491. — fulvum. V. A. 491, 518. — Pteridis. V. A. 491. — rubrum. IV. A. 83, 253; V. A. 491. — stellare. IV. A. 83. — Ulmi. V. A. 491.

Polyteles Guerini. V. A. 591.

Polythrincium Trifolii. V. A. 490.

Polytrichum aloides. III. A. 319; IV. A. 148, 259. — alpestre. III. A. 319; IV. A. 149. — Alpinum. III. A. 319; IV. A. 148, 259; V. A. 772. — commune. I. 65; II. 64; IV. A. 149, 260. — formosum. IV. A. 148, 259; V. A. 772. — gracile. I. 65; IV. A. 149; V. A. 498. — juniperinum. IV. 65; II. 64; IV. 119, A. 149. — nanum. IV. A. 259. — piliferum. IV. A. 149. — septemtrionale. V. A. 772. — strictum. IV. A. 149, 260; V. A. 772. — urnigerum. III. A. 319; IV. A. 148, 259.

Pomatias auritus IV. A. 451.

Pompilus niger. IV. A. 311. - viaticus. IV. A. 311, 601.

Ponera. V. A. 386. -- contracta. III. A. 103; V. A. 277, 289, 388. - ochra-

cea. V. A. 289, 390. - quadrinotata. V. A. 289, 389.

Populus alba. I. 121, 181; III. A. 41; IV. 119. — albo-tremula. I. 120, 121. — canescens I. 120 u. 121, 181. — nigra. I. 181; III. A. 22, 41, 290. — pyramidalis. I. 181; III. A. 22; V. A. 762. — tremula. I. 121, 181; III. A. 22, 41, 290; IV. 119, A. 220.

Porphyra cordata, IV. A. 345. — coriacea, IV. A. 345. — hospitans, IV. A. 345. — vermicellifera, IV. A. 345. — vulgaris, IV. A. 345. — var.

laciniata. IV. A. 346.

Porrum sphaerocephalum. IV. A. 265. - strictum. IV. A. 265.

Porthesia auriflua. III. A. 363; IV.A. 556; V. A. 243, 539. — chrysorhoa. IV. A. 556; V. A. 243, 539.

Portulaca oleracea. I. 59, 185; III. A. 10, 39, 397.

Potamanthus priscus. IV. A. 227.

Potamia palustris. IV. A. 244. - piratica. IV. A. 244. - piscatoria. IV.

A. 244.

Potamogeton acutifolius. I. 39; II. 55. — compressus. I. 39, 149; III. A. 144. — crispus. I. 181; III. A. 144; V. A. 762. — densus. III. A. 94. — fluitans. V. A. 762. — gramineus. I. 149; II. 55; III. A. 144. — lucens. I. 149; II. 260. — natans. I. 181; III. A. 114; IV. A. 262. — obtusifolius. II. 55; V. A. 499. — pectinatus. III. A. 94. — perfoliatus. IV. A. 262. — pusillus. II. 60; III. 175. — rufescens. I. 149; II. 55, 106; IV. A.

262; V. A. 499. — zosteraefolius. I. 39, II. 55.

Potentilla alba, I. 172; III. A. 16; IV. A. 277. — alpestris. III. 64. — anserina. I. 172; III. A. 10, 40, 297. — argentea. I. 172, 202; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 218; V. A. 761. — aurea. I. 46, 202; III. A. 35, 80, 83, 90, 137, 139. — canescens. III. 175; IV. A. 278. — caulescens. III. 30, A. 48, 83, 91, 316. -- cinerea. I. 148, 203; IV. A. 277. - Clusiana. III. 31, 64, A. 48, 80, 83. - collina. IV. A. 278. - Fragaria. II. A. 64. - Fragariastrum. II. 60; III. 29, 174. - grandiflora. III. A. 65, 316. impolita. I. 202. — inclinata. I. 148, 202. — intermedia. I. 202; III. A. 37. — Iaciniosa. III. 65. — micrantha. II. A. 63, 64; III. 29. — minima. III. A. 83, 134. - multifida. III. 65. - Neumanni. V. 53. - Neumanniana. IV. A. 278; V. 53. — nitida. III. 64. — Norvegica. II. 57, 103; IV. A. 278. — opaca. II 110; III. 176, A. 10, 40. — recta. I. 148, 172, 202; III. 110, A. 40; IV. A. 278. - reptans. I. 172; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 278. - rupestris. I. 148, 172; III. A. 297. - Salisburgensis. I. 46, 202; II. 58. — subacaulis. IV. A. 277. — supina. I. 172; III. A. 110; IV. A. 278. — Tormentilla. I. 67, 172; III. 297; IV. A. 218. — verna. I. 46, 172; III. A. 10, 40, 297. — pedunculis, calycibusque glandulosis. IV. A. 277. — Wiemanniana. IV. A. 278.

Poterium Sanguisorba. I. 173; IV. A. 279.

Pottia cavifolia. II. 37, 63; IV. A. 129; V. A. 767. — eustoma. IV. A. 129. — Heimi. V. A. 767. — intermedia. IV. A. 253; V. A. 767. — lanceo-

lata. II. 37. — minutula. IV. A. 129. — truncata. II. 63; IV. A. 129; 258; V. A. 767.

Praeon dorsalis. IV. A. 302.

Prangos sp. bei Persepolis. IV. A. 204.

Prasiola crispa. IV. A. 62.

Pratella aeruginosa. V. A. 495. — callosa. V. A. 495. — campestris. V. A. 495. — disseminata. V. A. 495. — echinata. V. A. 495. — fagicola. V. A. 495. — gracilis. V. A. 495. — obtusata. V. A. 495. — semiglobata. V. A. 495. — spadicea. V. A. 495. — sylvatica. V. A. 495. — titubans. V. A. 495.

Preissia commutata. IV. A. 112. — $-\beta$ minor. IV. A. 113.

Prenanthes purpurea. I. 176; V. A. 760.

Primula acaulis. I. 31 u. 32, 149; II. A. bis; III. 29, A. 36, 294; V. A, 522. — α caulescens. II. A. 2 bis. — Auricula. II. A. bis; III. 29, 30, 63, A. 50, 77, 79, 82, 83, 85. — calycina. III. 64. — Carniolica. III. 64'. IV. 64. — elatior. I. 31 u. 32, 156, 180; II. A. 2 bis; III. 187, A. 20, 36; 79, 82, 90, 92; IV. A. 219; V. A. 500, 522. — farinosa. I. 144; II. A. 2 bis; III. 30, A. 49, 93, 94, 294, 316; IV. A. 215; V. A. 503. — Floerkeana, I. 105, 126, 127; III. 47. — glutinosa. I. 105, 127; III. A. 49, 87, 88, 89, 90, 92, 95. — glutinoso — minima. I. 127. — integrifolia. I. 105, 127; III. 64, A. 79, 82, 83, 85, 86. — β . I. 127; II. A. 2 bis. — integrifolio—minima. I. 126. — longiflora. II. A. 2 bis; III. 63, A. 95, 316. — minima. I. 105, 126, 127; II. A. 2 bis, 17, 31, 64, A. 50, 79, 87, 89, 90, 92, 93, 94, 316. — — flore albo. III. A. 79, 88. — — hybrida. III. A. 299, 302. — minimo-villosa. III. A. 299. — officinalis. I 180; II. A. 2 bis; IV. 119; V. A. 826. — officinali—acaulis. III. 66. — pubescens. III. 64. — spectabilis. III. 29, 30, 31, A. 50. — truncata. I. 156. — venusta. III. 64. — villosa. III. 64, A. 87, 88, 316. — vulgaris var. caulescens. III. 63. — Zahlbruckneri. I. 156.

Prinobius Germari. IV. A. 178.

Priocnemis exaltatus. IV. A. 311. — fasciatellus. IV. A 311. — luteipennis. IV. A. 311.

Prionus Coriarius. V. A. 747. — sp. bei Beirut. V. A. 178.

Pristonychus elegans. III 153, 154. — elongatus, III. 26, 156. — janthinus. I. 88. — Schreibersi. I. 106; III. 25.

Probolus fossorius. IV. A. 293.

Procerus Gigas. V. A. 736.

Procris Pruni. IV. 10.

Procrustes coriaceus. V. A. 735, 736. — impressus. V. A. 178.

Proctotrupes apterogynus IV. A. 308.

Promachus leoninus. IV. A. 394. — maculatus. IV. A. 395. — Mustela. IV. A. 394. — pictus. IV. A. 395.

Prosacantha dubia. IV. A. 309. — filicornis. IV. A. 309. — spinulosa. IV. A. 309.

Prosopolopha. III. A. 238. — Ligia. III. A. 238. — opacaria. III. A. 238. Protococcus minor. IV. A. 51. — nivalis. II. A. 3 ter. — persicinus. IV. A. 51. — roseus. II. A. 3 ter.

Protomyces endogenus. V. A. 487. - Galii. IV. A. 71.

Prunella alba. I. 179; II. A. 4 bis; III. 28, A. 18, 293; IV. A. 272. — grandiflora. I. 179; III. 28, A. 18, 36, 65. — α lanceolata integrifolia. III. A. 18. — β parviflora. III. A. 18. — γ pinnatifida. III. A. 18. — δ umbrosa. III. A. 18. — δ variegata. III. A. 19. — vulgaris. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 119, 219. — α albiflora. III. A. 19. — β grandiflora. III. A. 19; IV. A. 272. — γ pinnatifida. III. A. 19. — δ parviflora. IV. A. 272.

Prunus Armeniaca. I. 172; III. A. 41; V. A. 829. - Avium. I. 130, 173; III. A. 9, 42; IV. A. 217; V. A. 824. — Cerasus. I. 130, 173; III. A. 42; V. A. 819, 824. - Chamaecerasus. I. 173; III. A. 9; IV. A. 280. domestica. I. 130, 173; III. A. 42; V. A. 819. - insititia. I. 130, 173, 201; III. A. 9, 42; V. A. 502, 819. - Mahaleb. I. 185. - Padus. I. 173, 202; III. A. 9, 42, 297; IV. A. 218. - spinosa, I. 173; III. A. 9, 41, 297; IV. A. 217.

Psalidognathus limenius. V. A. 598.

Psammophila affinis. IV. A. 311. - viatica. IV. A. 311.

Psecadia echiella. IV. A. 588. - flavianella. IV. A. 588; V. A. 120. scalella. IV. A. 588. — sexpunctella. V. A. 564. — signella. IV. A. 183, 588.

Pselophacus puncticollis. V. A. 610. — transversalis. V. A. 610.

Psen atratus. IV. A. 310.

Pseudo-Neuroptera im Bernstein. IV. A. 222, 230.

Pseudoperla gracilipes. IV. A. 228.

Pseudoterpna. III. A. 188. - pruinata. IV. A. 561.

Pseudoxycheila bipustulata. V. A. 576.

Psilathera tenella. III. A. 45, 48.

Psilogaster niger. IV. A. 292. — striatus. IV. A. 292.

Psilurus nardoides. III. 65.

Psilus glabratus. IV. A. 307.

Psithyrus rupestris. IV. A. 312.

Psocidae im Bernstein. IV. A. 223.

Psocus abnormis. IV. A. 223. — affinis. IV. A. 223. — ciliatus. IV. A. 223. - debilis, IV. A. 223. - proavus. IV. A. 223. - tener. IV. A. 223. Psodos. III. A. 225. — allicolaria. IV. A. 75. — trepidaria. III. A. 75; IV.

A. 179.

Psyche albida. II. A. 114, 126. -- apiformis. V. A. 539. -- atra. II. A. 112. - Bruandi, V. A. 198. - detrita. III. A. 363. - Ecksteini, V. A. 755. fasciculella. II. A. 112, 126. — hirsutella. II. A. 113. — Massiliella. II. A. 126. — mediterranea. II. A. 113, 126. — Millieriella. II. A. 111. — muscella. II. A. 112, 113. - nitidella. IV. A. 555. - opacella. II. A. 113. plumigerella. II. A. 114. - plumistrella. II. A. 113, 114. - plumosella. II. A. 114, 126. — tabanella II. A. 112, 126. - unicolor. IV. A. 554; V. A. 539. — viciella. II. A. 112. — villosella. II. A. 125; IV. A. 554; V. A. 183, 197, 539. — Zelleri. V. A. 756.

Psychoidea. II. A. 111.

Psychonia im Bernstein. IV. A. 229.

Ptecticus. V. A. 142, 147. — apicalis. IV. A. 142. — cingulatus. IV. A. 143. - nitidipennis. IV. A. 143. - pomaceus. IV. A. 144.

Pteris aquilina. I. 104; IV. A. 162, 261. — serrulata. I. 230. Pterogon. II. A. 91. — Allionii. III. 183. — Gorgon. II. A. 91. — Gorgoniades. III. A. 361; V. A. 180, 241. - Oenotherae. IV. A. 553.

Pteroloma Forströmi. II. 41.

Pteromalus ater. IV. A. 305. — Audouini. IV. A. 306. — aurantiacus. IV. A. 305. - bimaculatus. IV. A. 305. - cinctus. IV. A. 305. - elatus. IV. A. 305. — Eremita. IV. A. 305. — Excrescentiarum. IV. A. 305. — fallax. IV. A. 305. — gratiosus. IV. A. 305. — guttatus. IV. A. 305. — inflexus. IV. A. 306. — mundus. IV. A. 305. — Opistothonus. IV. A. 305. — Puparum. IV. A. 305. - Spinolae. IV. A. 305. - suspensus. IV. A. 305. tenuicornis. IV. A. 305. - terebrans. IV. A. 305. - varians. IV. A. 305. - vicinus. IV. A. 305.

Pterophorus aridus. V. A. 234, 570. - baptodactylus. V. A. 572. - calodactylus. IV. A. 595. - carphodactylus. IV. A. 183. - cosmodactylus. V. A. 570. — coproductylus. IV. A. 596. — distans. IV. A. 595; V. A. 570. — fuscus. IV. A. 596; V. A. 570. — giganteus. V. A. 570. — gonodactylus. V. A. 120. - Hieracii. IV. A. 595. - icterodactylus. V. A. 571. - laetus. V. A. 234, 570. - malactodactylus. V. A. 572. - megadactylus. IV. A. 595. - meristodactylus. IV. A. 596. - microdactylus. IV. A. 596. — mictodactylus. IV. A. 596. — obscurus. IV. A. 595. osteodactylus. IV. A. 183. — pentadactylus. IV. A. 596; V. A. 254, 572. — plagiodactylus. V. A. 570. — pterodactylus. IV. A. 596; V. A. 570. — rhododactylus. IV. A. 595; V. A. 569. — semiodactylus V. A. 570. Siceliota. V. A. 572.
 tephrodactylus. V. A. 570.
 tetradactylus. IV. A. 183, 596
 Zetterstedti. V. A. 569.

Pterophylla (fossile) der Teschener Schiefer. I. 234.

Pterostichus eruditus. I. 89. — fasciato-punctatus. I. 89; V. A. 737. — Jurinei. I. 89; V. A. 738. — var. Zahlbruckneri. I. 89. — Kokeili. I. 10, 89. — latibulus. II. 41. — lepidus. I. 89. — lineato-punctatus. I. 10. — Maurus. I. 10, 89. — melanarius. I. 89. — metallicus. I. 89; V. A. 738. — Mühlfeldti. V. A. 738. — niger. I. 89; V. A. 738. -- Nigritus. I. 89. — oblongo-punctatus. I. 89; V. A. 738. — ovalis. I. 89. — pygmaeus. I. 89. - striolus. I. 89. - unctulatus. I. 89. - variolatus. II. 41; V. A. 735, 738. — Ziegleri. V. A. 737. Ptilidium ciliare. IV. A. 122, 256. — - b. Wallrothianum. IV. A. 122.

Ptilinus pectinicornis. V. A. 745.

Ptilodontis palpina. IV. 10.

Ptilophora plumigera mit Fadenwürmern. III. 124.

Ptinus Fur. V. A. 745. - Latro. V. A. 745.

Puccinia Adoxac. IV. A. 78; V. A. 489. -- Aegopodii. IV. A. 78. -- Auemones. IV. A. 78, 255; V. A. 489. -- arundinacea. V. A. 489, 517. --Asari, IV. A. 77. - Bardanae, V. A. 489. - Betonicae, IV. A. 78; V. A. 517. — Caricis. V. A. 489, 517. — Centaureae. V. A. 517. — Circaeae. IV. A. 77. — Compositarum. IV. A. 78; V. A. 517. — Discoidarum. V. A. 489, 517. — Epilobii. V. A. 517. — expansa. IV. A. 78. — Fabae. IV. A. 78. - Galanthi. IV. A. 78. - Galiorum. IV. A. 78. -Glechomatis. IV. A. 77. — Graminis. II. 37; IV. A. 77; V. A. 489. — Lychnidearum. IV. A. 78. — maculata, IV. A. 78. — Podospermi. IV. A. 78. - Polygonorum. IV. A. 77, 255; V. A. 489. - Prunorum. IV. A. 78. - Sagittariae, V. A. 789. - Salicum, IV. A. 78. - Tanaceti, IV. A. 79. - Violarum. IV. A. 78.

Pulegium vulgare. III. A. 292.

Pulicaria dysenterica. I. 58; IV. 119. - vulgaris. I. 58, 175; III. A. 14,

398; IV. A. 269.

Pulmonaria angustifolia. II. 56; III. 63; IV. A. 272. — azurea. II. 60; V. A. 763. — media. III. 63. — mollis. I. 178; III. A. 35. — officinalis. I. 178; III. A. 17, 39; IV. A. 219, 293. — var. albiflora. III. A. 17. --- maculata. III. A. 17. - rubra. III. A. 136.

Pulsatilla alba. III. A. 47. - grandiflora. III. A. 48. - patens β. 1. 206; IV. A. 282. - pratensis. III. A. 294; IV. A. 282. - verna. III. A. 40.

- vulgaris. III. A. 2, 40.

Pulveraria chlorina. I. 144; II. 64; V. A. 497. - farinosa. II. 64. - latebrosa. II. 64.

Punctaria latifolia. IV. A. 346.

Pupa angustior. IV. A. 161, 169. - Antivertigo. IV. A. 161, 169. - avenacea. V. A. 163, 170, 174. — bigranata. III. 197; V. A. 162, 171. callosa. V. A. 163, 168. -- conica. III. 109. - curta. V. A. 169. - Doliolum. V. A. 162, 170. — Dolium. III. 109, 197; V. A. 162, 170. — var. gracilis. III. 197. — — uniplicata. III. 109. — edentula. III. 109; V. A. 163, 169. - Framentum. V. A. 163, 168, 169. - var. Triticum.

V. A. 163, 168. - Granum. V. A. 172. - gularis, var. spoliata. III. 197; V. A. 162, 170, 171. — Hlyrica. V. A. 168. — inornata. V. A. 163, 169. — Kokeili. IV. 63. — marginata. III. 109; V. A. 162, 170. — var. unidentala. III. 109; V. A. 162. - minutissima. V. A. 162. - var. Strobeli. V. A. 162. - Muscorum. III. 109. - Pagodula. V. A. 163, 168. pusilla. IV. A. 161, 170.
 pygmaea. IV. A. 161, 170.
 Secale. V. A. 163, 169, 174.
 Sempronii. V. A. 162, 168, 171.
 mut. dilucida. V. A. 162. - striata, V. A. 175. - Strobeli, V. A. 171. - triplicata IV. A. 161. - umbilicata. III. 74; V. A. 162, 168. - unidentata. III. 109; V. A. 171.

Pupula lineata. V. A. 171.

Purpurae (fossile) des Wiener Beckens, II. 93. Purpuricenus Dalmatinus. IV. 84; V. A. 178.

Puya Altensteini. IV. A. 185.

Pycnopogon anthoporinus. IV. A. 384. — apiformis. IV. A. 384. — fasciculatus. IV. A. 384. - mixtus. IV. A. 384.

Pygostolus sticticus. IV. A. 299.

Pyralis combustalis. V. A. 549. — colchicalis. V. A. 250. — consecratalis. V. A. 179, 250. — cruentalis. V. A. 250. — honestalis. V. A. 250. netricalis. IV. A. 571; V. A. 217. - pertusalis. V. A. 250. - phoenicealis. IV. A. 180. - punicealis. IV. A. 180.

Pyrausta phoenicealis. III. A. 409

Pyrethrum carneum. III. 327. — ceratophylloides. III. A. 328, 347. — corymbosum. III. A. 14. — graminifolium. III. A. 344. — inodorum. III. A. 14; IV. 119. - latifolium, III. A. 342. - Parthenium. III. A. 41; V. A. 803, 808, 809. - roseum. III. A. 327. - (Formenkreis einiger einheimischen Arten von). III. A. 321.

Pyrochroa coccinea. V. A. 752.

Pyrodes fastuosus. V. A. 598. — heterocerus. V. A. 598. — nigricornis.

V. A. 598.

Pyrola chlorantha. I. 149, 185; II. 60; III. 29; IV. A. 274; V. A. 521. media. I. 149; II. 59; III. A. 85. - minor. I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 16; IV. A. 219. — rosea. IV. A. 274. — rotundifolia. I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 16, 79, 52, 89; IV. A. 275; V. A. 522, 764. — secunda. I. 177; II. A. 1 bis; III. 29, A. 15, 37, 79, 82, 138; V. A. 521, 760. — umbellata. I. 177; II. 56. — uniflora. I. 30 u. 31, 103, 177; II. 61; III. 29, A. 16, 35, 79. 82, 85; V. A. 521. Pyrophorus noctilucus. V. A. 579. — pellucens. V. A. 579.

Pyrrhocorax. IV. A. 459.

Pyrrhula germanica. IV. A. 620. — major. IV. A. 620. — vulgaris, IV. A. 501, 619.

Pyrulae (fossile) des Wiener Beckens. III. 141, 142.

Pyrus Amelanchier. III. A. 42, 297. - communis. I. 173; IV. A. 218; V. A. 819. — domestica. III. A. 42. — Malus. I. 173; III. A. 42; IV. A. 218; V. A. 819.

Pytho depressus. V. A. 751.

Pythonissa varians. IV. A. 249, 250.

Quader-Sandstein in der Umgebung von Brünn. I. 166; HI. 173.

Quedius iridens. I. 10, 110.

Quercus Cerris. III. A. 22, 290. - Ilex. V. A. 531. - pedunculata. I. 62, 181; II. A. 63; III. A. 22, 290; IV. 119, 219; V. A. 523, 760. — Persica. IV. A. 204. — pubescens. III. A. 22;
IV. A. 267. — Robur. III. A. 22;
IV. A. 267;
V. A. 523. — sessiliflora. I. 181;
III. A. 290. — Suber.
V. A. 531.

R.

Racomitrium aciculare. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — canescens. III. 46, A. 319; IV. A. 139, 259; V. A. 769. — var. ericoides. IV. A. 139, 259; V. A. 769. — heterostichum. IV. A. 138; V. A. 769. — lanuginosum. IV. A. 136; V. A. 769. — microcarpum. IV. A. 138; V. A. 769. — Sudeticum. IV. A. 138; V. A. 769.

Radiola linoides. I. 170, 186; II. 61. - millegrana. IV. A. 284.

Radula complanata, II. 64; IV. A. 122.

Rallus aquaticus. IV. A. 521.

Ramalina calycaris. II. 64; IV. A. 256. — α . farinacea. IV. A. 70. — β . fraxinea. IV. A. 70, 256. — pollinaris. II. 64.

Rana esculenta. II. A. 157 u. 158. - temporaria. II. A. 158.

Ranellae (fossile) des Wiener Beckens. III. 102.

Ranunculus aconitifolius. III. 28, A. 37, 78, 80, 88; IV. A. 214, 217; V. A. 86. - acris. I. 168; III. A. 3, 40, 294; IV. 120, A. 217. - var. albiflorus. III. A. 3. - alpestris. III. 31, 183, A. 50, 78, 80, 82, 84, 88. anemonoides. I. 154; III. 32, 64. - aquatilis. I. 44, 168; II. A. 13; III. 132, A. 3. - var. alpicola. III. A. 276. - - heterophyllus. I. 44; II. A. 13; III. 132. — — homophyllus. II. A. 13. — — truncatus. IV. A. 282. — arvensis. I. 168; III. A. 2, 40. — auricomus. I. 168; III. A. 40; V. A. 825. — var. monstrosus. III. A. 3. — — procerior. I. 207. — bulbosus. I. 168; III. A. 3, 40, 294. — calthaefolius. III. 132. — Carpathicus. III. A. 136. — Cassubicus. I. 207. — crenatus. II. 85; III. 183, A. 65, 275. - divaricatus. I. 207. - falcatus. III. A. 40. - Ficaria. I. 168; III. 132. A. 2, 294; IV. A. 217. — α . apetalus. III. A. 2. — β . bulbiferus. III. A. 2. - flabellifolius. III. A. 139. - Flammula. I. 59, 67, 168; III. 177, A. 294; IV. 120, A. 217. — fluitans. I. 207; II. 56; IV. A. 282. — glacialis. III. A. 47, 87, 316. — Hornschuchi. III. A. 65. - hybridus. I. 130, 148; III. 64, A. 80, 82. - Illyricus I. 207; II. 23; III. A. 398. — languinosus. I. 168; III. A. 3, 37, 294; IV. 120, A. 217, 282. — Lingua. I. 207; II. 23, 102; III. 64, A. 38; IV. A. 282. — millefoliatus. III. 65. — montanus. II. 110; III. 29, 30, 31, A. 36, 65, 80, 82, 84, 89, 132. — nemorosus. I. 168. — parnassifolius. III. 64. — peucedanifolius. III. A. 38. — philonotis. III. A. 294; IV. A. 217. — polyanthemus. I. 168; III. A. 3; IV. A. 282. - pygmaeus. III. 183. - Pyrenaeus. 1. 148. — repens. III. A. 3, 40. — — α. astoloniferus. III. A. 3. — — β. pubescens. III. A. 3. — reptans I. 168. III. A. 40, 294. — rutaefolius. I. 155; III. 64. — sceleratus. I. 168; III. A. 2, 38. — Tapeineri. III. 183. - Thora. III. 64.

Raphanus Raphanistrum. I. 169; III. A. 40. — sativus. I. 169; III. A. 40; V. A. 814. — — durch die Raupe eines Zünslers zerstört. III. 116.

Raphidia affinis. V. A. 723. — erigena. IV. A. 228. — major. V. A. 723. — notata. V. A. 723. — ophiopsis. V. A. 723. — xanthostigma. V. A. 723. Raphiocera. V. A. 141, 147.

Rapistrum perenne. I. 169; V. 131, A. 685.

Ratasa allotriella. V. A. 253.

Raupen (Vorrichtung zum Ausblasen der). IV. 22.

Reboulia hemisphaerica. IV. A. 112.

Regulus aureocapillus. IV. A. 511.

Repphuhn (weisses), III. 7.

Reseda lutea. I. 170; III. A. 5, 39, 295. — luteola. I. 170; III. A. 39; V. A. 685. — mediterranea. III. 65. — odorata. III. A. 39. — Phyteuma. III. A. 295. Reticularia umbrina. IV. A. 86.

Retina Buoliana. V. A. 224. - pinicolana. V. A. 225. - thurificana. V. A. 187, 224,

Rhabdoweissia fugax. IV. A. 134, 258; V. A. 768. Rhacodium cellare. V. A. 518. - cellulare IV. A. 82.

Rhacopus V. A. 255. - cinnamomeus. V. A. 256.

Rhadiurgus variabilis. IV. A. 411.

Rhagodiolus edulis, III. 65. - stellatus. III. 65.

Rhagium bifasciatum. I. 137; V. A. 748. — Indagator. I. 137; V. A. 748. — Inquisitor. I. 137; V. A. 748. - mordax. V. A. 748.

Rhagonycha melanura. V. A. 744.

Rhamnus Alaternus. III. 65. — Alpina. III. 65. — cathartica. I. 171; III A. 8, 36, 41, 296; IV. A. 217, 276; V. A. 501. — Frangula I. 67, 171; III. A. 8, 41, 296; IV. 120, A. 217. — pumila. III. 64. — saxatilis. III. A. 41, 296. — tinctoria II. 58.

Rhaphidium difforme, IV. A. 56.

Rhaphidopalpa foveicollis. V. A. 178.

Rhaponticum splendens. III. 65.

Rhimovis pannoides. V. A. 495.

Rhina barbirostris. V. A. 597. - costalis. V. A. 597.

Rhinanthus Alpinus. III. A. 79, 94. - glaber. III. A. 36. - hirsutus. III. A. 37. — major. I. 179; III. A. 18, 293; V. A. 760. — minor. I. 104, 179; III. A. 18, 293.

Rhinechis Ammodytes. III. 129, 180.

Rhinoceros tichorhinus. I. 13.

Rhinolophus clivosus. V. 85. — Ferrum equinum. III. 25. — Hippocrepis. III. A.153. Rhinosimus ruficollis. V. A. 752.

Rhizoctonia Crocorum. IV. A. 86. - Medicaginis. IV. A. 86.

Rhizomorpha obstruens. IV. A. 80. — subcorticalis. IV. A. 80; V. A. 517. subterranea. III. 115.

Rhizophagus politus. V. A. 740. Rhobalum clavipes. IV. A. 343.

Rhodeus amarus. II. 29.

Rhodiola rosea. I. 44; III. 64, A. 35, 86, 88, 89, 91, 275.

Rhodites Caninae. IV. A. 290. - Eglanteriae. IV. A. 290, - Rosae. IV. A. 290.

Rhodocera Cleopatra. II. A. 33; V. A. 181, 188, 532. — farinosa. II. A. 33. — Rhamni. II. A. 33; III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236, 532. Rhododendrum Chamaecistus. III. 29, 30, 64. - ferrugineum. III. 64, A. 50, 79, 82, 87, 89, 91, 94, 95, 316. - hirsutum. III. 30, 64, A. 45, 50,

79, 82, 84, 85, 86, 91, 317. — intermedium. III. 63. — myrthifolium. III. A. 65, 69, 137. - der Siebenbürger Alpen. III. A. 60, 135.

Rhodomela pinastroides. IV. A. 346. — subfusca. IV. A. 346.

Rhodothamnus Chamaecistus. III. A. 45, 50, 82, 84, 85, 86, 91, 317. Rhodymenia bifida. IV. A. 346. — var. ciliata. IV. A. 346. — corymbosa. IV. A. 346. - investiens. IV. A. 346. - ligulata. IV. A. 346. - Niceensis. IV. A. 346. — var. prolifera. IV. A. 346. — Palmetta. IV. A. 346. —
 — var. palmatifida. IV. A. 346. — pinnata. IV. A. 346. — tunaeformis. IV. A. 346. — Zanardinii. IV. A. 346.

Rhopalocera. II: 65, A. 14, 27. Rhus Cotinus. I. 203; III. A. 41. Rhyacionia hastiana. IV. A. 578.

Rhyacophilidae im Bernstein, IV. A. 229.

Rhynchites Bacchus. V. A. 747. - Betulae. V. A. 747 - Betuleti. V. A. 747. - cupreus. V. A. 747. - Hungaricus. I. 46 u. 47. - Populi. V. A. 747. Rhynchococcus coronopifolius. IV. A. 346. -- pennatus. IV. A. 346. Rhynchospora alba. I. 104; IV. A. 215, 264; V. A. 504. — fusca. IV. A.

264; V. A. 504. Rhyparia. III. A. 197. — pennigeraria. III. A. 107.

Rhyssa curvipes. IV. A. 606. — persuasoria. IV. A. 296.

Rhytiphloea tinctoria. IV. A. 346.

Rhytisma acerinum. IV. A. 83, 255; V. A. 491. — giganteum. IV. A. 83. — Onobrychis. V. A. 581. - punctatum. V. A. 491. - salicinum. V. A. 491. - umbonatum. V. A. 491. - Urticae. V. A. 491.

Ribes Alpinum. I. 21; III. 63, A. 11, 80; IV. A. 277. — Grossularia. III. A. 11, 41; IV. A. 277; V. 131. - nigrum. I. 148. - petraeum. III. A.

35, 41. - vitifolium. III. 65.

Riccia crystallina. I. 55 u. 56; III. 17; IV. A. 111. - fluitans. IV. A. 111, 256 — glauca β minor. II. 37; IV. A. 110; V. A. 767. — natans. IV. A. 111, 256.

Ricinus, Nahrungspflanze der Bombyx Cynthia. IV. 114.

Ringiculae (fossile) des Wiener Beckens. II. 73. Rivula sericealis. V. A. 208.

Roeslerstammia eglanteriella. V. A. 567. - fumociliella. V. A. 566.

Roestelia cancellata. IV. A. 77, 255; V. A. 489.

Rogas collaris. IV. A. 301.

Rosa alba. V. A. 792. — Alpina. II. 103; III. A. 35, 42, 48, 80, 317; IV. A. 218, 279. — arvensis. III. A. 40, 42, 297. — Austriaca. V. A. 503. canina. I. 172; III. A. 9, 40, 42, 297; IV. 120, A. 218. - - & Sepium. I. 130. — β orthacantha. IV. A. 280. — canino-rubiginosa. I. 130. centifolia. V. A. 792 -- cinnamomea. I. 46, 203; II. 57; IV. A. 279; V. A. 729. - collina. III. A. 42; IV. A. 280. - cordifolia. III. 65. -Dumetorum. IV. A. 280. — Gallica. I. 184; V. A. 503. — lutea. I. 172, 186; III. A. 42. — pimpinellifolia. I. 172; IV. A. 198. — pomifera. II. 57. — pumila. III. A. 40, 41, 42; IV. A. 280. — Pyrenaïca. I. 203. — rubiginosa. I. 172; III. A. 37, 42; IV. A. 280. — β Sepium. I. 130. — rubrifolia. I. 148. — Sepium. I. 130. — spinosissima. IV. A. 279. tomentosa. IV. A. 280. — turbinata. I. 29. — villosa. IV. A. 280. Rosalia Alpina. V. A. 748.

Rosmarinus officinalis. V. A. 795.

Rostellariae (fossile) des Wiener Beckens. III. 9.

Rothkehlchen, abnorm gefärbt. III. 42.

Rothliegendes bei Brünn. I. 164; III. 171.

Rubia Tinctorum. V. 131, A. 815.

Rubus affinis. IV. A. 279. — altheaefolius. III. 65. — amoenus. IV. A. 278. - apiculatus. IV. A. 278. - caesius. I. 172; III. A. 9, 36, 297; IV. A. 279. - - 8 Pseudidaeus. IV. A. 279. - candicans. IV. A. 278. - α Grobowskii. IV. A. 278. — carpinifolius. IV. A. 278. — Chamaemorus. III. 72. - corylifolius. III. A. 36; IV. 120, A. 279. - fruticosus. I. 172, 203; III. A. 9, 297; IV. 120, A. 218, 278. — var. plicatus. IV. A. 278. - - velutinus. V. A. 686. - glandulosus. I. 203; IV. A. 279. - β Bellardi. IV. A. 279. - glanduloso-hirtus. IV. A. 279. - grandis.
 IV. A. 279. - Güntheri. IV. A. 278. - hirsutus. III. A. 9. - hirtus. IV. A. 279. — β stylis purpureis. IV. A. 279. — γ hystriciformis. IV. A. 279. — δ glabrescens. IV. A. 279. — ϵ ferox. IV A. 279. — δ glabratus. IV. A. 279. — η giganteus. IV. A. 279. — & aciculatissimus. IV. A. 279. - humifusus. IV. A. 279. - hybridus. I.

130; IV. A. 218. — Idaeus. I. 104, 172; III. A. 9, 36, 80, 83, 139, 317; IV. 120, A. 218, 279; V. A. 764. — β aculeatus. IV A. 279. — Koehleri. IV. A. 279. — lividicaulis. IV. A. 279. — macracanthus. IV. A. 278. — Menkei. IV. A. 278. — nitidus. IV. A. 278. — pallidus. IV. A. 279 — polymorphus. III. 65. — pseudo-amoenus. IV. A. 278. — pubescens. IV. A. 278. — Radula. IV. A. 279, — reclinatus. III. A. 36. — rubens. IV. A. 279. — saxatilis. III. A. 35, 80, 83, 86; IV. A. 279; V. A. 521, 686, 761. — scaber. IV. A. 279. — Schleicheri. IV. A. 278. — suberectus. IV. A. 278. — sylvaticus. IV. A. 278. — tomentosus. I. 203; IV. A. 278. — villicaulis. IV. A. 278. — vulgaris. IV. A. 278. — β glabratus. IV. A. 278.

Rumex Acelosa. I. 180; III. A. 21, 39, 142, 290; IV. 120, A. 219. — β auriculatus. II. 104. — Acelosella. I. 180; III. A. 21, 78, 142, 290; IV. A. 219. — acutus. III. A. 39. — Alpinus. III. 31, A. 37, 78, 142. — aquaticus. II. 55, 60; III. A. 39. — arifolius. III. A. 142. — conglomeratus. I. 180; III. A. 142. — crispus. I. 180; III. A. 21, 39; V. A. 762. — digynus. III. A. 142. — Hydrolapathum. I. 149; II. 104; III. A. 142; IV. A. 277. — maritimus. I. 149; II. 23, 60; IV. A. 277. — Nemolapathum. III. A. 21; IV. A. 277. — nivalis. I. 149; III. A. 94. — obtusifolius. I. 121; II. 60; III. 175, A. 39, 290; IV. A. 277. — palustris. I. 121, 149, 180. — palustri-obtusifolia. I. 121. — Patientia. III. A. 142. — pratensis. I. 149. — sanguineus. III. A. 37; V. A. 762. — scutatus. I. 180, 186; III. A. 45, 48, 78, 142. — var. hastifolius. III. A. 142. — Steini. I. 121.

Rumia. III. A. 207. - crataegata. IV. A. 566; V. A. 545.

Ruscus aculeatus. III. 63. - Hypoglossum. III. 63, A. 48; V. A. 761. -

Hypophyllum. III. 63.

Russula emetica. IV. A. 100. — fragilis. IV. A. 495. — furcata. IV. A. 100. — heterophylla. V. A. 520. — integra. IV. A. 100; V. A. 495. — lutea. V. A. 495. — rubra. V. A. 495. — vesca. V. A. 495. — xerampelina. IV. A. 100; V. A. 495.

Ruta divaricata. III. 65. — graveolens. V. A. 793. — Patavina. III. 65.

Rutela laeta. V. A. 585. - Lineola. V. A. 585.

S.

Saatkrähe, abnorm gefärbt. III. 7.

Sabulina setacea. III. A. 63.

Sagina procumbens. I. 170; III. A. 6. - saxatilis. III. 31.

Sagittaria sagittaefolia. I. 185; II. 60; III. A. 38.

Salamandra maculosa. II. A. 159.

Salar Ausonii. I. 71; II. 31, A. 131; IV. A. 195. — Schiffermülleri. II. 31; IV. A. 194.

Salicornia herbacea. II. 23; III. A. 38.

Salix acuminata. I. 120. — acutifolia. I. 32. — alba. I. 118, 181; III. A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220, 267. — ambigua. IV. A. 266. — amygdalina. I. 32, 118, 119, 181; IV. A. 220, 267. — α concolor. I. 32. — β discolor. I. 32. — γ subtriandra. I. 119. — angustifolia. II. 23. — Arbuscula. III. 72, A. 142. — aurita. I. 181; III. A. 22, 290; IV. A. 220, 266; V. A. 522. — Austriaca. III. 64. — Capraea. I. 120, 181; III. A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 760. — cinerea. I. 40, 119, 120, 185; III. A. 40, 290; IV. A. 220, 266. — concolor. III. 64. — cuspidata. I. 118, 119; II. 55. — daphnoides. I. 32; II. A. 68; III. A. 22. — decipiens. III. A. 40. — discolor. I. 32. — Doniana. I. 119. — excelsior. III. 64. —

fragilis. I. 118, 119, 181; III. A. 22, 40, 89; IV. 119, A. 220, 267. β glauca. I. 118, 119. — γ subtriandra. I. 119. — fragili-alba. I. 118. fragili-pentandra. I. 118. - fragili-triandra. I. 119. - glabra. II. 77; III. 29, A. 85. — glauca. III. 72. — grandifolia. III. 29. — hastata. III. A. 142. — Helix. III. A. 40. — herbacea. II. 58; III. A. 36, 135, 142, 276, 317. — Jacquini. III. 45, 48. — Jacquiniana. III. A. 78, 81, 142. incana. II. A. 62; III. 28, A. 139, 290; V. A. 760 — incano-purpurea. I. 119. — intermedia. III. 64. — ligustrina. I. 32. — longifolia. I. 40, 120 Meyeriana, I. 118. — mirabilis. I. 32. — mollissima, V. A. 503. — myrsinites. III. 64, 72, A. 92. — myrtilloides. I. 149; III. A. 142. nigricans. III. A. 290. — pentandra I. 118; II. 55; III. A. 22, 40; IV. A. 266. — phylicifolia. III. A. 142. — Pontederana. I. 32, 40, 119. — pratensis. III. 64. — purpurea. I. 32, 181; III. 28, A. 22, 290; IV. A. 220, 266. — - β monadelpha. I. 32. — Lambertiana. IV. A. 266. — fol. nov. sericeo-canis. I. 32. - purpureo-cinerea I. 40, 119. - purpureo-viminalis I. 40, 119. — purpureo-repens. I. 119 u. 120; IV. A. 266. — repens. III. A. 142, 398; IV. A. 266. — β fusca. IV. A. 266. — γ argentea. IV. A. 266. — reticulata. III. 31, 64, A. 45, 48, 78, 81, 85, 90, 92, 142. retusa. III. 31, 64, A. 65, 78, 81, 89, 90, 92, 142, 276. — rubra. I. 119 ; IV. A. 266. — semperflorens I. 32. — Seringeana. III. 29, A. 290. — serpyllifolia. III. A. 87. — Silesiaca. III. A. 142. — speciosa. I. 119. — stipularis. I. 120. — tetrandra I. 118. — triandra. I. 118. — undulata. IV. A. 266. - viminalis. I. 32, 120, 181; III. A. 22, 142; IV. A. 266. var. foliis angustissimis I. 32. - viminali-capraea. I. 120. - viminalicinerea. 1. 40. - vitellina. III. A. 40. - Wimmeri. II. A. 61, 62.

Salmo (Kritik der österreich. Arten der Gattung). I. 72. — distichus. I. 72; II. 31. — Fario. I. 81; II. A. 131. — Hucho. II. 31, 131; IV. A. 194. — monostichus. I. 72. — Salvelinus. I. 72. — Umbla. I. 72, 81.

Salsola Kali. I. 180; III. A. 38. — lanata. III. A. 38. — prostrata. III. A. 38. — Tragus. IV. A. 277.

Salticus formicarius. IV. A. 251.

Salvia Austriaca. III. A. 18, 39; V. A. 503. — elata. III. 66. — glutinosa. I. 104; III. A. 37, 40, 63, 296; IV. A. 219; V. A. 503. — Horminum. III. A. 39; V. A. 818. — nutans. III. A. 39 — officinalis. IV. A. 452; V. A. 793. — pratensis. I. 179; III. A. 18, 39, 292; IV. A. 219; V. A. 522. — Sclarea I. 162, 179, 186; II. 61; III. A. 39; V. A. 21. — sylvestris I. 179; III. A. 18. — verticillata I. 179; III. A. 18, 39, 292.

Sambucus Ebulus. I. 174; II. 106; III. A. 12, 39, 40, 297, 317; IV. 119, A. 168; V. A. 500, 760. — nigra. I. 174; III. A. 12, 40, 292; IV. A. 218. — racemosa. I. 174; III. 29, A. 12, 36, 40, 317; IV. A. 218, 265;

V. A. 763. — var pallidissima. IV. A. 198.

Sanguisorba officinalis. I. 67, 173; III. A. 10, 37, 297; IV. A. 218, 279; V. A. 761.

Sanicula Europaea. I. 173; III. A. 11, 36; IV. A. 218, 275.

Santolina incana. V. A. 533.
Saperda Carcharias. V. A. 748. — Phoca. I. 137. — populnea. V. A. 748. — scalaris. I. 137; V. A. 748. — Tremulae. V. A. 748.
Saphanus spinosus. I. 136; V. A. 748.

Saponaria officinalis. I. 170; III. A. 6, 40, 296; IV. A. 283. — Vaccaria. I. 170; III. A. 39; IV. A. 283.

Saprinus decoratus. V. A. 583. — impressifrons. V. A. 583.

Sapyga° punctata. IV. A. 314.

Sarcophaga Mortuorum. V. 67.

Sarcoscyphus Funcki. IV. A. 115, 258.

Sargassum Hornschuchi. IV. A. 347. — Inifolium. IV. A. 347. — longifolium. IV. A. 347. — salicifolium. IV. A. 347.

Sargus. V. A. 129, 140, 146, 148. — albibarbus. V. A. 134, 135, 649, 673. — amethystinus. V. A. 147. — argustifrons. V. A. 134, 649, 673. — armatus. V. A. 147. — azureus. V. A. 138. — bipunctatus. V. A. 137, 138, 148, 645, 673. — bispinosus. V. A. 147. — Chrysis. V. A. 130. — coeruleicollis. V. A. 130, 647, 673. — cuprarius. V. A. 129, 148, 646, 673. — devius. V. A. 138. — elongatus. V. A. 142. — fasciatus. V. A. 144. — flavicornis, V. A. 139. — flavipes. V. A. 135, 648, 673. — formosus. V. A. 148. — frontalis. V. A. 133, 648. — farcifer. V. A. 147. — inermis. V. A. 141. — infuscatus. V. A. 130. — iridatus. V. A. 133, 135, 647, 673. — melampogon. V. A. 138. — minimus. V. A. 130, 647. — niger. V. A. 142. — nigripes. V. A. 133, 648. — nitidus. V. A. 130, 647. — nubeculosus. V. A. 129, 647, 673. — obscurus. V. A. 144, 148. — pallipes. V. A. 139. — politus. V. A. 148. — Réaumuri. V. A. 137. — rufipes. V. A. 648. — sulfureus. V. A. 137, 645. — testaceus. V. A. 142, 147. — tuberculatus. V. A. 135.

Saropogon axillaris. IV. A. 370, 423. — Ehrenbergi. IV. A. 368. — eucerus. IV. A. 367. — flavicinctus. IV. A. 369. — Jugulum. IV. A. 368. — leucocephalus. IV. A. 367. — luctuosus. IV. A. 368, 423. — melampygus. IV. A. 370. — platynotus. IV. A. 368. — scutellaris. IV. A.

368.

Sarothamnus vulgaris. I. 79; III. A. 399; V. A. 521.

Sarrothripa Revayana. III. A. 383; IV. A. 574. — var. undulana. III. A. 383; IV. A. 574.

Sarothrus canaliculatus. IV. A. 292.

Satureja hortensis. V. A. 807.

Saturnia Carpini. III. A. 363; IV. A. 555. — coecigena. II. A. 114; IV. A. 555; V. A. 183. — Pyri. IV. A. 555; V. A. 242, 539. — Spini. III. A. 363; IV. A. 242

Satyrium hircinum. V. A. 503.

Satyrus Actaea. II. A. 48. — Alcyone. IV. A. 551. — Allionia. II. A. 47. — Anthe. II. A. 46; V. A. 239. — Anthelea. II. A. 47; V. A. 179, 182, 239. — Arethusa. III. A. 359; V. A. 239. — Aristaeus. II. A. 46; V. A. 537. — Asterope. V. A. 192. — Autonoë. III. A. 359. — var. Rhena. II. A. 53. — Beroë. II. A. 47, 53; V. A. 239. — Bischoffi. V. A. 179, 239. — Briseïs. III. A. 359; IV. A. 551; V. A. 182, 239. — var. Pirata. V. A. 182, 239. — Bryce. II. A. 48, 53; III. A. 359; V. A. 239. — Cordula. II. A. 48; IV. A. 551. — Fatua. II. A. 47; V. A. 179, 239. — Geyeri. V. A. 239. — Hanifa. II. A. 46; V. A. 239. — Hermione. IV. A. 551; V. A. 181, 239, 537. — Heydenreichi. III. A. 359; V. A. 102. — Hippolyte. III. A. 359; V. A. 102. — Jolaus. V. A. 537. — Mamurra. V. A. 179. — Mniszechi. V. A. 179, 239. — Oedipus. IV. 10. — Pelopea. V. A. 239. — Phaedra. III. A. 359; IV. 10; V. A. 239. — Podarce. II. A. 48. — Pontica. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 102. — Proserpina. IV. A. 551; V. A. 239. — Psisidica. V. A. 292. — Semele. IV. A. 551; V. A. 239, 537. — Statilinus. II. A. 47. — Telephassa. II. A. 47.

Saussurea Alpina. I. 149; II. A. 7 u. 8. — discolor. II. A. 7 u. 8; III. 31, 32, 79, 81, 83, 276. — pygmaea. II. A. 7; III. 45, 48, 79, 81.

Saxicola Oenanthe. IV. A. 504. — rubicola. IV. A. 504. — Rubetra. IV. A. 504.

Saxifraga aïzoides. III. 31, 64, A. 45, 79, 317. — Aïzoon. I. 21, 173, 183; III. 29, 30, 64, A. 11, 79, 82, 84, 88, 93, 135, 136, 138, 139, 317; IV. A. 277. — ajugaefolia. I. 206; III. 64. — androsacea. III. 64, A. 48, 79, 82, 84, 86, 87, 88, 91, 93, 138. — aphylla. III. A. 86, 88. — arachnoidea.

III. 183; IV. 66. — aspera. III. A. 87, 88, 93, 95. — autumnalis. III. A. 84, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 134, 140, 276. — bryoides, I. 148; III. 64, A. 49, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 317; V. 51. — bulbifera. I. 173; V. A. 522. — Burseriana. III. 64, A. 90, 93. — caesia. III. 31, 64, A. 35, 45, 49. - caespitosa. III. A. 132, 135, 140, 270. - Carpathica. I 207. - cochlearis. III. A. 63, 68, 132. — controversa. III. A. 63, 78, 84, 135. Cotyledon. III. 64. - crustata. III. A. 35, 83; V. A. 764. - cuneifolia. III. 64, A. 63. — cymosa. III. A. 273, 276. — decipiens. III. 64 — α Steinmanni, IV. A. 277. - elatior. II. 56; III. 64. - exarata, III. A. 317. — α compacta. III. A. 317. — Facchinii. III. 183; IV. 66, 67. — Geum. III. 64. — Gmelini. III. 64. — granulata. I. 173; III. A. 11, 35; IV. A. 277. - hieracifolia. I. 207; III. A. 275. - Hohenwarti. III. A. 65, 86. -- latifolia. III. A. 87, 89, 95. - luteo-viridis. III. A. 137, 140. moschata. III. 64, A. 86, 87, 88, 91, 93, 134. — muscoides. I. 26; III. 31, 64, A. 45, 48, 79, 82, 84, 86, 134, 317; V. 52, A. 764. -- mutata. I. 148; II. 56; III. 30, A. 50, 91, 93. — oppositifolia. III. 64, A. 88, 91, 93, 135, 138, 139, 318. — paradoxa. I. 155. — petraea. II. 77; III. 54. — planifolia. III. A. 134. — pseudocaesia. III. A. 68. — repanda. III. A. 275. — retusa. III. A. 88, 275. — rivularis. III. A. 276. — rotundifolia. III. 30, A. 80, 82, 83; IV. A. 458; V. 52, 84, 86. — Rudolphiana. III. A. 93. — scheuchzeriaestora. III. A. 275. — sedoides. II. 56; III. A. 65, 86. - sp. novae aus d. Siebenbürg. Alpen. III. A. 134, 137, 275. - stellaris. III. 31, 64, A. 45, 50, 80, 82, 84, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 134, 271. — stenopetala. III. 64, A. 45, 48, 79. — tenella. III. 64. — tridactylites. I. 173; III. A. 11, 91; IV. A. 277. — umbrosa. I 173; II. 61.

Scabiosa arvensis. III. A. 12, 30. — α heterophylla. III. A. 13. — β integrifolia. III. A. 13. — γ sublucida. III. A. 13. — australis. III. A. 94. — centauroides. III. 65. — columbaria. III. A. 39, 291. — dipsacifolia. III. 64. — Hladnikiana. III. 65. — lancifolia. III. A. 64, 275. — leucantha. III. A. 39. — longifolia. III. A. 35, 273. — Norica. III. A. 273. — ochroleuca. I. 175; II. 110, A. 5; III. A. 13. — polymorpha. III. A. 13, 37. — pubescens. II. A. 5. — suaveolens. I. 175. — succisa. I. 66; III. A. 13, 39. — sylvatica. III. A. 13; IV. A. 267. — vestina. IV. 66.

Scaeva cinctella. III. A. 56.

Scandix Cerefolium. III. A. 39. - fumarioides. III. 65. - Pecten Veneris.

I. 174; V. A. 763.

Scapania aequiloba. I. 21; IV. A. 116. — compacta. IV. A. 116. — curta. IV. A. 116. — irrigua. IV. A. 257. — nemoros. IV. A. 116, 257. — plagiochila. IV. A. 258. — — α asplenioides. IV. A. 258. — — β interrupta. IV. A. 258. — umbrosa. IV. A. 116, 257. — undulata. IV. A. 116.

Scaphidema bicolor, V. A. 751.

Scardinius erythrophthalmus. II. 30; IV. A. 191. — Hesperidicus. I. 81. — macrophthalmus. II. 30.

Scatopse leucopeza, II. 68. — nigra. II. 68. — notata. II. 68. — punctata. II. 68.

Scelio rugulosus. IV. A. 308.

Schelhammeria cyperoides. IV. A. 264.

Scheuchzeria palustris. I. 149; II 58; III. A. 49; IV. A. 215; V. A. 503. Schistidium apocarpum. II 64; IV. A. 138; V. A. 769. — — α gracile. IV. A. 138; V. A. 769. — — β rivulare. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — — γ alpicolum. IV. A. 138; V. A. 769. — — δ robustum. V. A. 769.

- confertum. IV. A. 138, 258.

Schizogonium latissimum. II. A. 4 ter. - murale, IV. A. 61.

Schizoloma amictum. IV. A. 295.

Schizophyllum commune. IV. A. 100; V. A. 520.

Schizopyga analis. IV. A. 296.

Schmierbrand des Weitzens. II. 20.

Schneeammer, abnorm gefärbt. III. 42.

Schneehahn, dessen Federwechsel. IV. A. 617, 623. Schoberia maritima. II. 23; III. A. 399; V. A. 684.

Schoenus ferrugineus. I. 183; V. A. 504. - nigricans. V. A. 504.

Scholera Oxycoccos. II. A. 1 bis.

Schwalbe (weisse). III. 41.

Schwämme (Fungi). II. 86.

Schwarzföhre durch einen Rüsselkäfer beschädigt. I. 229.

Sciaphila monochromana. IV. A 18t. - punctalana. V. A. 119. - virgaureana. V. A. 119.

Sciapteryx consobrinus. IV. A. 288. — costalis. IV. A. 288.

Sciara in der Adelsberger Grotte. III. 25.

Scilla amoena. II. 85; III. 64. - bifolia. III. A. 39, 289. - Italica. III. 65. — maritima. V. A. 796. — nutans. IV. 82. — praecox. III. A. 64, 275.

Scirpus acicularis. III. A. 289. — compressus. I. 183. — Duvali. I. 117. -- lacustris. I. 183; III. A. 289; IV. A. 264. - lacustri-triqueter. I. 117. maritimus. V. A. 684.
 Michelianus. II. 106; III. A. 399.
 ovatus.
 79; II. 55, 101; III. A. 289.
 palustris. III. A. 289.
 setaceus. I. 79, 103, 183, 186; II. 101. — supinus. I. 38 u. 39; II 58 — sylvaticus. 183; IV. A. 220. — Tabernaemontani. II. 23. — uniglumis. V. A. 684. Scleranthus annuus. I. 30, 102, 173; III. A. 11; IV. 120, A. 218. - collinus.

V. A. 503. — neglectus. III. A. 134. — perennis. I. 30, 79, 101, 173; II. 57, 102; III. A. 11; IV. A. 214, 218, 277. Selerochloa dura. III. A. 26.

Scleroderma verrucosum. IV. A. 88. - vulgare. IV. A. 87.

Sclerotium Brassicae. IV. A. 86. - Clavus. IV. A. 85; V. A. 518. - complanatum. V. A. 492. — durum. IV. A. 86. — inclusum. IV. A. 492. — Pustula. IV. A. 85. — sanguineum. IV. A. 86. — Semen. IV. A. 86; V. 78, A. 518. — Vaporariorum. IV. A. 86. — varium. IV. A. 86.

Scodiona. III. A. 235. — conspersaria. V. A. 249. — favillacearia. III. A. 18. Scoliopteryx Libatrix. III. A. 365.

Scolobates crassitarsis. IV. A. 298.

Scolopax Gallinago, IV. A. 520. — Gallinula, IV. A. 531. — media, IV. A. 531. - minuta. IV. A. 531. - rusticula. III. 18; IV. A. 520, 620. Scolopendrium Officinarum. III. A. 80; IV. A. 164.

Scolymus maculatus. III. 65.

Scopolina atropoides. III. 63. — Hladnikiana. III. 63.

Scopula Alpinalis. IV. A. 180. - grisealis. IV. A. 180. - opacalis. IV. A. 180. - sophialis. IV. A. 180.

Scoria. III. A. 239. — dealbata. V. A. 545.

Scorpaena Scrofa. III. 131.

Scorzonera Austriaca. II. A. 8; III. A. 40. — glastifolia. IV. A. 270. — Hispanica. II. 23. - humilis. I. 176, 186; III. A. 40; IV. A. 270; V. A. 522. - parviflora. II. 23; III. 119, A. 398; V. A. 684. - purpurea. I. 149, 176, 186; II. 23, A. 8; III. A. 273. — rosea, III. A. 36.

Scotobius punctatellus. V. A. 590.

Scotosia. III. A. 252. — transversata. IV. A. 568. — vetulata. IV. A. 568. Scrofularia aquatica III. A. 37, 293; IV. A. 274; V. A. 86. — canina. IV. A. 454; V. A. 16, 760. — Hoppii. V. A. 763. — laciniata. III. A. 36. nodosa. III. A. 18, 37, 38; IV. A. 219. — peregrina. IV. A. 454. — ramosissima. V. A. 531. — Scopolii. I. 31; II. 56. — vernalis. I. 185; II. 60; III. 63.

Scutellaria Alpina. III. 63. — galericulata. I. 179; III. A. 18, 40; IV. 119

A. 219. - hastifolia. I. 149, 179, 186. - orientalis. III. 65. - peregrina,

Scydmaenus exilis. I. 158. - Maaklini, I. 158. - nanus. I. 158.

Scythropia crataegella. IV. A. 587; V. A. 564. — cerasella. V. A. 564.

Scytodes opacus. IV. A. 292. - parvus. IV. A. 292.

Scytonema stygium. II A. 6 bis. Secale Cereale. I. 184; IV. A. 222.

Sedum acre. I. 173; III. A. 11, 37; V. A. 501. - albellum. V. A. 503. album. I. 173; III. A. 11, 294; V. A. 760. — annuum. III. A. 94. atratum. III. A. 79, 82, 84, 86, 87, 91. - Cepaea. III. 65. - dasyphyllum. I. 148; III. A. 91, 94, 95; V. A. 763. - Fabaria. I. 207; III. 188; V. A. 501. - glaucum. III. 65. - hexangulare. II. 106; V. A. 501. - maximum. II. 59; III. A. 294; IV. A. 218. — montanum. II. 56; III. A. 86. — purpureum. III. A. 275; IV. A. 277. — reflexum. I. 30, 44, 101, 185; II. 56, 60; III. A. 11; V. 131. — repens. III. A. 87, 93, 94, 318. roseum. I. 44; II. 56. — rupestre. I. 30. — sexangulare. I. 173; III. A. 11, 294; IV. A. 218. — sp. nova aus den Tolnaër Comitate. V. 69. — Telephium. III. A. 11, 36. — villosum. I. 33, 67, 79; II. 193; III. A. 86, 87, 91, 93; IV. A. 218; V. A. 522.

Seeknödel (Cladophora Sauteri). II. 97 u. 98.

Seidenraupe (neue). IV. 114.

Seidenzucht des Freiherrn v. Bretton zu Zlin. III. 3.

Segestria senoculata. IV. A. 246. Selandria aperta. IV. A. 288. — Morio. IV. A. 288.

Selenia III. A. 204. — illustraria. IV. A. 566.

Selenis venosus. V. A. 603.

Selidosema ambustaria. III. A. 232, 264 — plumaria. V. A. 213. — taeniolaria, III. A. 232.

Seligera pusilla. IV. A. 134. - recurvata. IV. A. 134.

Selinum carvifolium. I. 185; II. 60; IV. A. 218. - Oreoselinum. III. A. 39. - sylvestre. II. 104.

Semiotus affinis. V. A. 578. — cornutus. V. A. 578. — intermedius. V. A. 578. — ligneus. V. A. 578. — seladonius. V. A. 578. — striatus. V. A. 578 Semnia punctella. IV. A. 581; V. A. 186, 222, 559.

Sempervivum arachnoideum. III. 17, 64, A. 90, 94, 318. — arenarium. III. 17, 64, A. 90, IV. 66. — blandum. III. A. 66, 69. — Funki. III 64, A. 87, 88, 95. — Heusfeli. III. A. 63, 68. — hirtum. I. 30, 101. — montanum. I. 148; III. 64, A. 86, 87, 88, 93, 95. - soboliferum. III. 64; IV. A. 277. — Tectorum. I. 148, 173; II. 106; III. A. 40; V. A. 501, 818. - Wulfeni. III. 64, A. 95, 318. - sp. auf d. Veitsch-Alpe. III. A. 84. - sp. nova d. Siebenbürg. Alpen. III. A. 140.

Sendtnera Sauteriana. I. 147.

Senebiera Coronopus. II. 23; III. A. 399; V. 129. - Nilotica. V. A. 151. Senecio abrotanifolius. II. A. 7; III. 64, A. 78, 81, 83, 85, 86, 91, 92, 218. - Alpinus. III. A. 79, 81, 83, 86, 87. - aquaticus. I. 175; IV. 119, A. 269. — barbareaefolius. III. A. 14. — Carniolicus. III. A. 50, 87, 88, 89, 91, 92. — Carpathicus. II. A. 7; III. A. 273. — cordatus. I. 149. — crispatus. III. A. 86. — Doria. II. 23, A. 7; III. A. 398. — erucaefolius. I. 185; II. 60; III. 176; IV. A. 269. — Fuchsi. IV. A. 269. — Jacobaea. I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. 119, A. 218; V. A. 686. — γ erraticus. V. A. 686, 762. - incanus. II. A. 5; III. A. 318. - leucanthemifolius. III. 129. — lyratifolius. I. 149. — Nemorensis. I. 103, 175; III. A. 37, 91, 291; IV. A. 218; V. A. 686. — — α latifolius. V. A. 686. — paludosus. II. 57, 58; III. A. 94, 399. — rupestris. III. A. 37, 63. — Sarracenicus. I. 175. — sylvaticus. I. 175; Ill. A. 14; IV. 119, A. 218,

269. — tenuifolius. II. 23; III. 176. — umbrosus. II. A. 7. — viscidus. III. A. 14. - viscosus. I. 175; IV. A. 119. - vulgaris. I. 175; III. A. 14, 41, 291.

Sepedonium Caseorum. V. A. 518. - mycophilum. IV. A. 81.

Serapias rubra. III. A. 138.

Sericoris caespitana. IV. A. 578; V. A. 558. - conchana. IV. A. 578; V. A. 558 - flavipalpana. IV. A. 578. - irriguana. V. A. 119. - lacunana. IV. A. 578; V. A. 558. - micana. IV. A. 578. - rurestrana. IV. A. 578. — striana. IV. A. 181, 578; V. A. 558. — umbrosana. V. A. 119. — urticana. IV. A. 578; V. A. 558. Sericosomus brunneus. I. 98. — tibialis. I. 98.

Sericostomum hyalinum. IV. A. 229. - sp. nova. IV. A. 229.

Serpentin bei Brünn. I. 165; III. 172.

Serratula radiata. I. 41; II. 58; III. 65. — tinctoria. I. 176; III. A. 41, 291. Serropalpus striatus. V. A. 751.

Seseli annuum. II. 110. - bienne, III. A. 294; IV. A. 275. - coloratum. I. 58, 174. — glaucum I. 58, 100, 185; II. 60. — gracile. III. 65. — Hippomarathrum. I. 174. — Massiliense. V. A. 801. — varium. III. A.

399. - venosum. II. 101, 104.

Sesia albiventris. II. A. 82. - allantiformis. II. A. 88. - anellata. II. A. 86. — astatiformis. V. A. 103. — azonos. V. A. 194. — braconiformis. II. A. 87; V. A. 240. — ceriaeformis. II. A. 85. — chrysidiformis. II. A. 89; V. A. 538. — doleriformis. II. A. 86; V. A. 241. — dorycerae-formis. II. A. 87; V. A. 241. — elampiformis. V. A. 240. — fenusae-formis. II. A. 84, 85. — fervida. V. A. 182. — ichneumoniformis. V. A. 103, 195. - icteropus. II. A. 87. - leucomelana. II. A. 124. - leucospidiformis. II. A. 84, 124. — lomatiaeformis. II. A. 89; V. A. 241. — luctuosa II. A. 83; V. A. 182. — Mamertina II. A. 89. — Manni. II. A. 88. — meriaeformis. V. A. 538. — miniacea. II. A. 89; V. A. 183, 241. — var. pepsiformis. II. A. 90. — minianiformis. V. A. 183. — ortalidiformis. V. A. 240. — osmiaeformis. II. A. 125. — philanthiformis. II. A. 86, 87, 124; V. A. 240. — pipiziformis. V. A. 182. — sanguinolenta. II. A. 81; V. A. 240. — Schmidti. II. A. 89. — stelidiformis. II. A. 81; V. A. 240. — Schmidti. II. A. 89. — stelidiformis. II. A. 86, 124. — stiziformis. V. A. 240. — stomoxiformis. IV. A. 552. — tabaniformis. IV. A. 553. — tengyraeformis. II. A. 81; V. A. 240. tenthrediniformis. IV. A. 533. — therevaeformis. II. A. 83. — uroceraeformis. II. A. 88. -- Zelleri. II. A. 124 u. 125.

Sesioidae. II. A. 81.

Sesleria. I. 149 u. 150. — coerulea. I. 151, 184; III. A. 25, 85, 149, 288; IV. A. 263. — disticha. I. 149; II. 54; III. A. 87, 283. — elongata. III. 64. - rigida. III. A. 64.

Setaria glauca. I. 185; II. 60; IV. A. 262. - Italica. I. 183, 186; II. 61.

- verticillata. II. 60. - viridis. I. 183; III. A. 25.

Setina Andereggi. II. A. 119. - aurata. II. A. 118. - aurita. II. A. 118. compluta. II. A. 119 u. 120. — eborina. III. A. 364. — flavicans. II. A. 118; III. A. 364; V. A. 105. — irrorella. II. A. 419; IV. A. 556; V. A. 243. — Kuhlweini. II. A. 119. — melanomos. II. A. 119. — mesomella. III. A. 364. — ochracea. V. A. 105. — ramosa. II. A. 118. — roscida. II. A. 119; III. A. 364.

Sherardia arvensis. I. 174; III. A. 12, 292. Siagona Jenissoni. V. A. 178. — Oberleitneri. V. A. 178. Sialis fuliginosa. V. A. 723. — lutaria. V. A. 723. Sibbaldia procumbens. III. A. 47, 90, 91, 95, 318.

Sideritis montana. I. 179.

Sieberia cherlerioides. III. A. 48.

Sieversia montana. III. A. 48. - reptans. III. A. 47.

Sigalphus caudatus. IV. A. 300. — semirugosus. IV. A. 300.

Silaus pratensis. IV. A. 275.

Silene acaulis. I. 204; III. 31, A. 50, 80, 82, 84, 86, 90, 91, 132, 137, 138, 318. — alpestris. III. 29, 30, 64, A. 35, 80, 82, 84, 91, 296. — Armeria. III. A. 37. — Csereii. III. 65. — depressa. III. A. 274, 276. — dichotoma. II. 58; III. 65, A 398. - exscapa. III. A. 87, 88, 91, 92. -Gallica. I. 29, 185, 204; H. 57. - var. Anglica. V. 92. - inflata. III. A. 296; IV. A. 283. - Lerchenfeldiana. III. A. 272. - linicola. II. 58. - longifolia. III. 65. - mollissima III. 65. - multiflora. III. 119, A. 398. - nemoralis. I. 204; III. 65. — noctiflora. I. 170. — nutaus. I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, 281. — Otitis. I. 101, 170. — petraea. III. 16, 64. — Pumilio. III. A. 50, 86, 87, 88, 92. — quadridentata. III. A. 63, 80, 82, 84, 85, 91. quadrifida. I. 204; III. A. 65. - rupestris. I. 148; II. 57; III. 64, A. 86, 87, 88, 91, 94. - saxifraga. II. 57; III. 16, A. 296. - viridiffora. III. 65, A. 296. — viscosa. III. 119.

Silpha anticola. V. A. 583. - atrata. V. A. 740. - carinata. V A. 740. discicollis. V. A. 583. — erythrura, V. A. 583. — laevigata. V. A. 740. — obscura. V. A. 740. — opaca. V. A. 740. — reticulata. V. A. 740 rugosa. V. A. 740. — sinuata. V. A. 740. — thoracica. V. A. 740.

Silurus Glanis. II. 31; IV. A. 196. — in den Gewässern von Java. IV. 58. Simyra dentinosa. III. A. 365; V. A. 204, 244. — nervosa. III. A. 365; V. A. 244

Sinapis alba. III. A. 4; V. 132. — arvensis. I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. A. 685.

Singa conica. IV. A. 237, 238. — hamata. IV. A. 238.

Singdrossel, abnorm gefärbt. III. 7, 44

Singschwan, bei Göttweig geschossen. V. 14.

Sinuchus rivalis. V. A. 737.

Siona. III. A. 247. — decussata. IV. A. 568. — exalbata. III. A. 380. farinata. IV. A. 569. - Lithostege. IV. A. 568.

Sipalus immundus. V. A. 597. — striatus. V. A. 597.

Siphonura chalybeata. IV. A. 303.

Sirex Augur. IV. A. 290. — Gigas. IV. A. 290. — Iuvencus. IV. A. 290. — Spectrum. IV. A. 290. - (Bleiplatten durchfressen von d. Larve von). IV. 113. Sison Amomum. V. A. 801.

Sistotrema Sorsiochi, IV. A. 95.

Sisymbrium Alliaria. I. 169; III. 188, A. 40, 295; V. A. 501, 761. — Austriacum. I. 44; II. 58; V. 129. — Columnae. I. 169, 185; II. 61; III. 177, A. 40; V. A. 501. — Loeseli. I. 169; III. A. 4. — Nasturtium. III. A. 36. officinale. I 169; III. A. 4, 40, 295; IV. A. 217.
Pannonicum. II.
23.
Sophia. I. 169; III. A. 4.
strictissimum. I. 185; II. 60; III. A. 40. - Thalianum. I. 169; III. A. 295; V. A. 761.

Sisyra amissa. IV. A. 228. — fuscata. V. A. 724. — relicta. IV. A. 228.

Sisyrinchium anceps. IV. 15. — gramineum. IV. 15. Sitones hispidulus. V. A. 747. — lineatus. V. A. 747.

Sitophilus granarius. IV. 7; V. A. 745. Sitta caesia. IV. A. 499. — Europaea. IV. A. 499.

Sium latifolium. I. 58; III. A. 37, 294. — angustifolium. IV. A. 275; V. A. 84, 86, 800.

Smerinthus. II. A. 92. — Kindermanni. II. A. 92; V. A. 241. — ocellatus. II. A. 92; IV. A. 553; V. A. 103. — Tiliae. II. A. 92; IV. A. 553.

Smyrnium Olusatrum. V. A. 803. - perfoliatum. III. 63.

Sobralia. II. 119.

Solanum Dulcamara. I. 178; III. A. 17, 37, 293; IV. A. 274. - humile. II. 56. - nigrum. I. 178; III. A. 17, 293; IV. 119, A. 274. - tuberosum.

I. 178. — villosum. II. 56; III. A. 39. — vulgatum. III. A. 39.

Soldanella Alpina. I. 31; H. A. 2 bis; III. 31, 64, A. 35, 45, 48, 79, 82, 86. — minima III. 31, 64, A. 45, 50, 79, 82. — montana. II. 102; III. A. 47; IV. A. 214; V. A. 521, 522. — pusilla. III. 31, A. 47, 79, 82, 84, 88, 89, 90, 92, 94, 273, 275.

Solenopus Cacicus. V. A. 595. - sexmaculatus. V A. 595.

Solidago alpestris. III. A. 81, 91. — Virgaurea. I. 104, 175; III. A. 14, 291; IV. A. 218. — — α Alpina. III. A. 318. Solorina saccata. IV. A. 67.

Souchus Alpinus. III. A. 36. - arvensis. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. 119. - asper. II. A. 8; III. 176; IV. 119; V. A. 762. - oleraceus. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 219. - palustris. II 56, 57, A. 8; III. A 176; IV. A. 270; V. A. 684.

Sonnen-Mikroskop (Entomologische Photographien durch das). II. 107.

Sorbus Aria. I. 173; IV. A. 280; V. A. 522. — aucuparia. I. 173, 203; III. A. 9, 42, 297; IV. 120, A. 218. — domestica. IV. A. 280; V. A. 819. -Hosti. III. 65. - torminalis. I. 173; III. A. 297.

Sotenius cephalotus. IV. A. 313. - lapidarius. IV. A. 313.

Soyeria montana. I. 149; III. 31.

Spaelotis Lycarum. III. A. 365. — pyrophila. V. 45. — ravida. III. A. 365. - simulans. III. A. 365.

Spanner (Eintheilung der). III. A. 165.

Sparassion frontale. IV. A. 308.

Sparassis crispa. IV. A. 91; V. A. 493.

Sparassus ornatus. IV. A. 248.

Sparganium natans. II. 55, 101, 105; III. A. 145; V. A. 499. — ramosum. I. 182; III. 23, 145, 290; IV. 119. — simplex. I. 182, 145.

Spartium scoparium. III. A. 8; IV. A. 276.

Spathius clavipes. IV. A. 301. — exannulatus. IV. A. 301. Spathulea flavida. IV. A. 91; V. A. 493.

Spatoglossum Spanneri, IV. A. 347.

Specodes analis. IV. A. 315. - gibba. IV. A. 315.

Specularia Speculum. III. A. 292.

Spergula arvensis. I. 170, 186; III. A. 6; IV. 120, A. 217; V. 131. nodosa. IV. A. 283. - pentandra. IV. A. 277; V. A. 501. - vulgaris. IV. A. 277.

Spergularia marina. V. A. 684. - rubra. I. 79; II. A. 102; III. A. 399.

Spermatophthora Hornigi. II. A. 132; III. A. 71.

Sphacelaria cirrhosa. IV. A. 347. — filicina. IV. A. 347. — scoparia. IV. A. 347. — α pennata. IV. A. 347. — simpliciuscula. IV. A. 347.

Sphaerastrum pictum. IV. A. 56. — quadrijugum. IV. A. 56.

Sphaeria acuta. V. A. 491. — alnea. IV. A. 84. — ambiens. IV. A. 84. — Anemones. IV. A. 84. - Armeriae. V. A. 491. - Berberidis. IV. A. 84; V. A. 491. — cinnabarina. V. A. 491. — circinans. V. A. 491. — concentrica. IV. A. 84. — corniculata. V. A. 491. — conglobata. IV. A. 84. — deusta. IV. A. 84. — disciformis. V. A. 491. — ferruginea. IV. A. 84. — fimbriata. A. V. 491. — fragiformis. IV. A. 84. — fusca. IV. A. 84. A. V. 491. — Gnomon. V. A. 491. — lata. IV. A. 84. — lenta. V. A. 491. — longissima. II. 37; IV. A. 84. — Lonicerae. A. V. 491. maculaeformis. IV. A. 255. - myriadea. V. A. 491. - nivea. IV. A. 84. - ovina. IV. A. 84. - populina. V. A. 491. - Ribis, IV. A. 84. - salicina. IV. A. 84. — Serpens. IV. A. 84. — Stigma. IV. A. 84.

Sphaeridium scarabaeoides. V. A. 739.

Sphaerobolus stellatus. IV. A. 88.

Sphaerococcites affinis. IV. A. 64. - inclinatus. IV. A. 34.

Sphaerococcus divaricatus. IV. A. 347. — setaceus. IV. A. 348. Sphaeronema cylindricum. IV. A. 83. — truncatum. IV. A. 83.

Sphaerophorus coralloides. IV. A. 255. - fragilis. IV. A. 255.

Sphaerotilus thermalis. II. A. 3 ter.

Sphagnocoetis communis. IV. A. 257.

Sphagnum acutifolium. I. 65; IV. 119, A. 124, 258; V. A. 766. — α capillifolium. IV. A. 124. — β robustum. IV. A. 124. — compactum. IV. A. 124. — α rigidum. IV. A. 125. — cuspidatum. IV. A. 124. — cymbifolium. I. 65; IV. A. 124, 258; V. A. 766. — squarrosum. I. 65; IV. A. 124, 258; IV. A. 766. — subsecundum. I. 65. — — \alpha contortum. IV. A. 125.

Sphasus variegatus. IV. A. 248.

Sphegina clunipes. V. 68.

Sphenophorus dispar. V. A. 597. — hemipterus. V. A. 597. — laetus. V. A. 597. — perforatus. V. A. 597. — variabilis. V. A. 597. Sphinx Convolvuli. IV. 10, A. 553; V. A. 538. — Epilobii. II. A. 91. —

Esulae. II. A. 91. — Euphorbiae. II. A. 91. — Hippophaës. II. A. 91. — Ligustri. II. A. 92; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 538. — Spireae. II. A. 92. — Tithymali. II. A. 91. — Vespertilio. II. A. 91. — vespertilionoides. II. A. 91.

Sphodrus Schmidti. III. 154; IV. 103, A. 24. - (Larve von). III. 154.

Spilomicrus stigmaticalis. IV. A. 307.

Spinacia inermis. I. 180. — spinosa. I. 180.

Spintherops Cataphanes. V. A. 106. — dilucida. V. A. 244. — exsiccata. V. A. 204. — Gerhardi. V. A. 106. — Phantasma. III. A. 365. — Spec-

trum. III. A. 365; V. A. 244.

Spiraea Aruncus. I. 172, 202; III. A. 37, 41, 80, 297; IV. A. 214, 218, 280. — caua. III. 65. — cerastioides. III. A. 318. — chamaedryfolia. I. 202; III. A. 37, 43. — Filipendula. I. 173; III. A. 37, 41, 297; IV. A. 218, 280. — glauca. I. 202. — media. III. 65. — oblongifolia. III. 65. — salicifolia. II. 57. — — α flore purpureo. III. A. 87. — ulmaria. I. 104, 173, 202; IV. 120, A. 218. — α denudata. I. 62, 202; IV. A. 280. ulmifolia. II. 57.

Spiranthes autumnalis. II. 58, 119; III. 29, 52; IV. A. 266.

Spiriferidae (Innere Organisation der). II. 103.

Spirogyra adnata. IV. A. 348. - decimina. II. 65; IV. A. 62. - nitida. II. 65; V. A. 498. — quinina. II 65; IV A. 62. — setiformis. IV. A. 348. Splachnum ampullaceum. I. 65; IV. A. 128. - sphaericum. IV. A. 128. urceolatum. V. A. 766.

Spondylis buprestoides. V. A. 747.

Sporidesmium atrum. V. A. 489. — cellulosum. V. A. 489. — paradoxum. V. A. 489. - vagum. IV. A. 79.

Sporotrichum byssinum. IV. A. 81. - calcigenum. IV. A. 81. - fructigenum. IV. A. 81.

Spumaria alba. IV. A. 86; V. A. 492.

Spyridia crassa. IV. A. 348. — cuspidata. IV. A. 348. — fruticulosa. IV.

A. 348. — setacea. IV. A. 348. — villosa. IV. A. 348.

Squalius Cavedanus. I. 81. — chalybeus. II. 30. — delineatus. II. 30. — Dobula. II. 30, A. 31; IV. A. 192. — Lepusculus. II. 30; IV. A. 192. rostratus. II. 30; IV. A. 192.

Stachys Alpina. I. 185; III. 29, A. 36; IV. A. 272; V. A. 763. — annua. I. 179; III. A. 19, 293; IV. A. 271. — arvensis. IV. A. 271. — erecta. III. A. 293. - Germanica. I. 179; III. A. 19, 40; IV. A. 272. - palustris. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 119, 219, 272. - recta. I. 179; III.

A. 19, 36; IV. A. 272. — sylvatica. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 219.

Stalita taeniaria. I. 107, 109; III. 25, 155. Stanhopea. III. 13, 97. — tigrina. III. 53.

Staphylaea pinnata. I. 171; III. A. 41.

Staphylinus caesareus. V. A. 752. -- erythropterus. V. A. 752. -- Fossor. I. 93. — fulvipes. I. 93; V. A. 752. — hirtus. V. A. 752. — latebricola. V. A. 753. — maxillosus. V. A. 752. — murinus. V. A. 752. — nebulosus. V. A. 753. - Osculatii. V. A. 583. - pubescens. V. A. 752.

Statice Alpina. III. 31. — elongata. I. 58; III. A. 89; V. A. 826. — Limo-

nium III. A. 39, 41. — purpurea I. 149. Staurastrum dilatatum IV. A. 58. — paradoxum IV. A. 58.

Stauroceras Acus. IV. A. 57. - subulatum. IV. A. 57.

Stauroneis Phoenicocentron. IV. A. 55. - platystoma. IV. A. 55.

Stauropus Fagi. IV. A. 557.

Steatoda redimita. IV. A. 239.

Steinbock im südwestl. Asien. IV. A. 201.

Steirashoma depressa. V. A. 599.

Stellaria bulbosa. III. 63. - glauca. I. 45; II. 57. -- graminea. I. 170; III. A. 6, 39, 295; IV. A. 217. — holostea. I. 170; III. A. 6, 39, 295. media. I. 170; III. A. 295. - Nemorum. II. 102; III. 175, A. 6; IV. A. 217. — uliginosa. I. 185; II. 60; IV. A. 214, 217; V. 132, A. 86.

Stellera passerina. IV. A. 266.

Stemonites ferruginea. IV. A. 86. - fusca. I. 64; IV. A. 86; V. A. 493. obtusata. IV. A. 86. - ovata. V. A. 518.

Stenactis bellidiflora. I. 149.

 Stenamma albipennis. V. A. 291. — Westwoodi. V. A. 291.
 Stenia Brugieralis. V. A. 219, 531. — carnealis. V. A. 186, 219, 253. — infidalis. V. A. 252. — ophialis. V. A. 252. — punctalis. V. A. 219. suppendalis. V. A. 186, 219, 252, 550.

Stenochia haemorhoidalis. V. A. 590. Stenolophus elegans. V. 65. — Vaporariorum. V. A. 738.

Stenophylax pantherinus. V. A. 721. — pilosus. V. A. 721. Stenopogon callosus. IV. A. 372, 423. — coracinus. IV. A. 372, 423. — elongatus. IV. A. 372, 423. — laevigatus. IV. A. 372. — Milvus. IV. A. 372. — ochreatus. IV. A. 372. — Sabaudus. IV. A. 372, 423. — tristis. IV. A. 372, 423.

Stenopteryx hybridalis. IV. A. 573; V. A. 186, 219, 550. — noctuella.

V. A. 186.

Stenus biguttatus. V. A. 753. - bipunctatus. V. A. 753. - buphthalmus. V. A. 753. — humilis, V. A. 753. — tarsalis, V. A. 753. Sterna Hirundo, IV. A. 523. — leucoptera, IV. 120. — nigra, IV. 120,

Sternbergia colchiciflora. III. 65. - lutea. III. 65.

Sternechus Guerini. V. A. 594.

Steropus Aethiops. V. A. 737. - Illigeri. V. A. 737.

Sterrha. III A. 244. — sacraria. IV. A. 568; V. A. 186 214, 546.

Sthanelia. III. A. 223.

Stichopogon albofasciatus. IV. A. 425. — barbistrellus. IV. A. 425. — Frauenfeldi. V. A. 5. - inaequalis. IV. A. 377. - nigrifrons. IV. A. 377. - scaliger. IV. A. 377. - tener. IV. A. 377.

Sticta pulmonacea. III. 31. — scrobiculata. IV. A. 67. — sylvatica. IV.

A. 67.

Stictis parallela. IV. A. 91.

Stiftia collaris. IV. A. 348.

Stilbospora Arundinis. IV. A. 79.

Stilbum spendidum. IV. A. 310.

Stigmus pendulus. IV. A. 312. Stilicus rufipes. V. A. 753.

Stilpnogaster aemulus. IV. A. 406.

Stilpnus Gagates. IV. A. 294.

Stipa capillata. I. 183; IV. A. 262. — pennata. I. 183; IV. A. 262.

Stizus tridens. IV. A. 311.

Sirangalia angularis. I. 137. — armata. V. A. 749. — melanura. V. A. 749. nigra. V. A. 749.
pubescens. V. A. 749.
quadrifasciata. V. A. 749.
septempunctata. V. A. 749.

Strategus Antaeus, V. A. 585.

Stratiomys Cenisia. V. 67, A. 620, 667. — Chamaeleon. V. 67, A. 620, 667. clavicornis. IV. 35, A. 3.
 concinna. V. A. 623, 667.
 equestris. V. A. 621, 621.
 furcata. V. A. 621, 667. - hirtuosa. V. A. 623. - laevifrons. V. A. 623. - longicornis. V. A. 622, 667. — Potamida. V. A. 621, 667. — riparia. V. A. 622, 667. — validicornis. V. A. 623. — ventralis. V. A. 621.

Stratiotes aloides. III. A. 399.

Streptocalyx. IV. A. 187.

Streptopus amplexifolius. III. 65, A. 146.

Striaria crinita. IV. A. 348.

Stringocephalus Burtini. III. A. 155.

 Strix accipitrina. IV. A. 527. — Aluco. IV. 103, A. 491. — Bubo. IV. A. 490. — brachyotus. IV. A. 491. — dasypus. IV. A. 491. — flammea. IV. A. 491. — nisoria. IV. 18, A. 527. — passerina. IV. 33, A. 491. – pygmaea. IV. A. 491. — Tengmalmi. IV. 33. — Uralensis. V. 54.

Strombi (fossile) des Wiener Beckens. III. 9.

Strongylognathus. III. A. 389; V. A. 430 Anmerk. — testaceus. III. A. 390; V. A. 280, 291, 431 Anmerk. Strophosomus Coryli. V. A. 747

Struthiopteris Germanica. I. 37 u. 38; II. 57; III. 62, A. 400; IV. A. 164. Sturmia Loeseli. I. 22, 157; II. 23, 119; III. 52, 53, 54, A. 145; V. 91, 109.

Sturnus vulgaris. IV. A. 507. Stygia Amasina. V. A. 242. — australis. II. A. 106. — Colchica. II. A. 106. Stylophora capillaris. IV. A. 348. — gracillima. IV. A. 348. — granulata. IV. A. 348. - Lyngbyana. IV. A. 348. - papillosa. IV. A. 348. - rhizoides, var. Adriatica. IV. A. 348.

Subula citripes. V. A. 662. — maculata. V. A. 661, 675. — marginata. V. A. 661, 675. — varia. V. A. 660, 675.

Succinea amphibia. III. 110. — var. intermedia III. 110. — oblonga. III. 110. — Italica. III. 73. — Levantina. III. 110. — oblonga. III. 110; V. A. 155, 170. — putris. V. A. 155, 177. — var. Pfeisferi. V. A. 168, 169.

Succisa pratensis. IV. A. 218, 267.

Surirella Solea. IV. A. 52.

Surius angustatus. V. A. 753.

Sus Palaeochoerus. I. 12.

Swammerdamia cerasiella. IV. A. 587. — comptella. IV. A. 587. — com-

punctella. IV. A. 587. Swertia perennis. I. 149; II. 56; III. 64, A. 50, 91. — — B. Alpina. III. A. 89, 95. — punctata. III. A. 273, 275.

Sycios angulatus. I. 30.

Syenit bei Brünn. I. 165; III. 173.

Sylvanus bidentatus. I. 95. — unidentatus. V. A. 741.

Sylvia arundinacea. I. 50, 53. - Arundinis. IV. A. 509. - atricapilla. IV. A. 510. - cinerea. IV. A. 510. - Curruca. I. 51; IV. A. 510. - cyanecula. IV. A. 530. - Fitis. IV. A. 511. - fluviatilis. IV. 18. - hortensis. IV. A. 509. — Hypolaïs. I. 52; IV. A. 510. — icterina. I. 52. — Luscinia. IV. A. 509. - - abnorm gefärbt. III. 42. - melanocephala. I. 51. - Olivetorum. I. 50. - Orphea. I. 50. - pallida. I. 52, 53, 54. - palustris. I. 52, 54; IV. A. 509. - Philomele. IV. A. 530. - Phoenicurus. IV. A. 509. — Phragmitis. I. 52; IV. A. 530. — Pregli. I. 54. — Rubecula. IV. A. 511. — — abnorm gefärbt. III. 42. — sibilatrix. I. 52. — sp. nova (?) I. 50, 53 u. 54. - Thytis. IV. A. 510. - Trochilus. IV. A. 511. - turdoides. IV. A. 508.

Symphytum cordatum. III. 63. - cordifolium. III. A. 35, 137. - officinale. I. 178; III. A. 16, 39, 293. -- α albiflorum. III. A. 16. — β intense rubrum. III. A. 16. — - 7 Bohemicum. IV. A. 273. — tuberosum. I. 178;

II. 106; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 273; V. A. 50.

Symplocaria acuminata. I. 96. — semistriata. I. 96.

Syncalypha setigera. I. 95. — setosa. I. 95. Synedra bilunaris. IV. A. 52. — capitata. IV. A. 53. — Ehrenbergi. IV. A. 53. — fasciculata. IV. A. 53. — lunaris. IV. A. 52. — sigmoidea. IV. A.

53. — subtilis. IV. A. 52. — Ulna. IV. A. 52. Synergus basalis. IV. A. 291. — carinatus. IV. A. 291. — erythroneurus. IV. A. 291. — exaratus. IV. A. 291. — nigripes. IV. A. 291. — pallipes. IV. A. 291. — ruficornis. IV. A. 291. — socialis. IV. A. 291. — variolosus. IV. A. 291.

Syngnathus (Rückenflosse von). V. 58.

Synia musculosa. V. A. 184.

Syropsia. III. A. 220. — deliciosaria. V. A. 211. — phaeoleucaria. V. A. 114. — serrularia. V. A. 113. — sociaria. III. A. 378; IV. A. 566; V. A. 113. - - var. luridaria. V. A. 113. - strictaria. III. A. 378; V. A. 113. Synotus Barbastellus. V. 84.

Syntomis Phegea. IV. A. 554. Syrenia angustifolia. II. 58. Syricthus Aloeus. IV. A. 17.

Syringa Josikea. III. 63. - vulgaris. I. 177; III. A. 41, 399; V. A. 500.

Syritta pipiens. IV. A. 449.

Syrphus cinctellus. III. A. 56. — devius. V. A. 138. — glaucus. III. A. 56. - hyalinatus III. A. 56. - leiophthalmus. III. A. 54. - nobilis. III. A. 55. - Pyrastri var. III. A. 56. - seleniticus. IV. A. 459.

Systasis encyrtoides. IV. A. 304.

T.

Tabellaria flocculosa. IV. A. 55.

Tachina argyreata. V. A. 10, 11. - lateralis. V. A. 10. - neglecta. IV. 66. - pellucida. IV. 66. - vertiginosa. V. A. 11.

Tachinus collaris. V. A. 752. - pullus. V. A. 752. - ruficollis. V. A. 752. - rufipes. V. A. 752.

Tachyerges Salicis. V. A. 746.

Tachyporus chrysomelinus. V. A. 752. — Hypnorum. V. A. 752.

Tachypus picipes. V. A. 738.

Tachys minimus. V. A. 739. — quadrisignatus. V. A. 739. Tachyusa coarctata. V. A. 752.

Taeniopteryx ciliata. IV. A. 226. - elongata. IV. A. 226.

Taeniotes scalaris. V. A. 600.

Talaeporia pseudobombycella, IV. A. 583.

Talis quercella. V. A. 117.

Talpa Europaea (Albino von). III. 41; IV. 12. — mit hellfarbigen Flecken. III. 43.

Tamarix Africana. V. A. 150. - Gallica. III. A. 33, 37, 38, 41. - Germanica. III. A. 36, 37, 41.

Tamus communis. III. A. 39; V. A. 761.

Tanacetum. III. A. 334. — Balsamita. V. A. 792. — Leucanthemum. III. A. 335. — — α pratense. III. A. 335. — — β auriculatum. III. A. 338. γ montanum. III. A. 339
 δ graminifolium. III. A. 343.
 ξ discoideum. III. A. 344.
 ξ tubuloso-radiatum. III. A. 344. — Monspeliense. III. A. 346. — — α latifolium III. A. 346. — — β pinnatifolium. III A. 346. — γ bipinnatifolium. III. A. 347. — — δ Cebenense. III. A. 347. — yulgare. I. 175; III. A. 14, 41; IV. 119, A. 218; V. A. 807 - var. foliis crispis. V. A. 808.

Taphaeus conformis. V. 128. — fuscipes. IV. A. 300.
Tapinoma. V. A. 289, 372. — erraticum. V. A. 289, 372, 373. — nitens. II. A. 144; V. A. 289, 373, 377. - politum. V. A. 289. - pygmaeum. V. A. 289, 372, 373, 375. — viridulum, V. A. 289.

Tarantula clavipes. IV. A. 245. — cuneata. IV. A. 245. — fabrilis. IV. A. 245. — nivalis. IV. A. 245. — vorax. IV. A. 245.

Taraxacum glaucescens. IV. A. 270. — leptocephalum. I. 59; III. A. 399; IV. A. 270; V. 52. — officinale. I. 176; III. A. 291; IV. 119; V. A. 523. — palustre. I. 33, 66; IV. A. 270; V. 129. — serotinum. III. A. 398. Tarpa plagiocephala. IV. A. 289.

Taxonus bicolor. IV. A. 288. — nitidus. IV. A. 288

Taxus baccata. I. 181; III. A. 22, 42, 143; IV. A. 220; V. A. 762.

Tayloria Rudolphiana, IV. A. 128. - serrata. IV. A. 128.

Teesdalia nudicaulis, I. 79; II. 57; IV. A 280. Tegels (schichtenstete Pflanzen des). III. A. 49.

Tegenaria campestris. IV. A. 243. — civilis. IV. A. 243. — domestica. IV. A. 243.

Tegostoma venustalis. V. A. 250. Teleas pedestris. IV. A. 308. — Pumilio. IV. A. 308. — solidus, IV. A. 308. - terebrans. IV. A. 308.

Telegraphus maculipennis. IV. A. 305.

Telekia speciosa. III. 65.

Telephorus abdominalis. V. A. 744. — assimilis. V. A. 744. — dispar. V. A. 744. - fuscus. V. A. 744. - nivalis. I. 132. - obscurus. V. A. 744. - rufus. V. A. 744.

Telestes Agassizi. II. 30, 32; IV. A. 193. - muticellus. II. A. 131.

Temnorchynchus retusus. V. A. 178.

Tenebrio curvipes. V. A. 751. — Molitor. V. A. 751. Tentredo ambigua. IV. A. 289. — atra. IV. A. 289. — aucuparia. IV. A. 289. - baltheata. IV. A. 289. - biguttata. IV. A. 289. - bipunctata. IV. A. 289. — Cerris. I. 11. — Colon. IV. A. 289. — Coqueberti. IV. A. 289. — dimidiata. IV. A. 289. — Fagi. IV. A. 289. — flavicornis. IV. A. 289. — Histrio. IV. A. 289. — insignis. IV. A. 289. — instabilis. IV. A. 289. — lateralis. IV. A. 289. — moniliata. IV. A. 289. — nassata. IV. A. 289. — olivacea. IV. A. 289. — pallicornis. IV. A. 289. — picta. IV. A. 289. — procera. IV. A. 289. — punctulata. IV. A. 289. — rufiventris. IV. A. 289. - scalaris. IV. A. 289. - scutellaris. IV. A. 289. - sordida. IV. A. 289. - tesselata. IV. A. 289. - viridis. IV. A. 289.

Tephronia. III. A. 221.

Teras (Hymenopt.) terminalis. IV. A. 290.

Teras (Lepidopt.) Abildgaardana. IV. A. 574; V. A. 551. — asperana. IV. A. 574; V. A. 552. — Boscana. V. A. 551. — Cerussana. V. A. 551. — Cristana. V. A. 253. — nycthemerana. V. A. 551. — permutatana. IV. A. 574, — quercinana. V. A. 552. — scabrana. V. A. 117.

Terebrae (fossile) des Wiener Beckens. II. 91.

Terebratula flavescens. III. 189.

Terebratulidae (Innere Organisation der). II. 103.

Terenotus rutilus. IV. A. 299.

Termes Chilensis, IV A 223. — debilis, IV. A 223. — flavicollis, IV. A. 222. — flavipes, IV. A. 223. — lncifugus, IV. A. 222. — pusillus, IV. A. 223. — quadricollis, IV. A. 223.

Termiten im Bernstein, IV. A. 223.

Termopsis Bremi. IV. A. 222. — gracilicornis. IV. A. 222.

Terpnomicta. III. A. 199. — cognataria. III. A. 261. — commutaria. III. A. 261. — dilectaria. III. A. 261. — permutataria. III. A. 261; IV. A. 565. Tertiär-Floren d. österreich. Monarchie. I. 99.

Testudo Graeca. III 129.

Tesserarthra filiformis. IV. A. 58. - moniliformis. IV. A. 58.

Tetracampe impressa. IV. A. 306.

Tetracha fulgida. V. A. 576. - Spixi. V. A. 576.

Tetragnatha extensa. IV. A. 238.

Tetragonoderus figuratus. V. A. 577.

Tetragonolobus siliquosus I. 172; II. 23; IV. A. 276; V. A. 684.

Tetramorium. V. A. 290, 393, 394, 395, 422. — atratulum. V. A. 290, 429. — Caespitum. V. A. 277, 279, 280, 283, 291, 426. — Kollari. V. A. 285, 290, 425.

Tetras albus. IV. A. 628 Anmerk. — Bonasia IV. A. 517. — Lagopus. IV. A. 617, 619, 623. — Tetrix. IV. A. 517, 625. — Urogallus. IV. A. 516. Tetraogallus Caucasicus. IV. A. 205.

Tetraphis pellucida. IV. A. 259.

Tetraplodon mnioides. IV. A. 128.

Teucrium Bothrys. I. 179, 186; II. 61; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 199, 219.

— Chamaedrys. I. 101, 179, 186; III. A. 19, 40, 293. — (Auswüchse an). III. 158, 159; V. A. 21. — Marum. III. 129. — montanum. II. A. 4 bis; V. A. 763. — (Auswuchs an). III. 157. — Scordium. III. 176; V. A. 684.

Textrix lycosina IV. A. 243.

Thaïs Cassandra. II. A. 28, 29. — Cerisyi. V. A. 180, 187, 235. — Medesicaste. II. A. 29. — Polyxena. II. A. 28; IV. A. 549. — Rumina. II. A. 28 u. 29.

Thalera III. A. 189. - thymiaria. IV. A. 564.

Thalictrum Alpinum. III. 64, A. 36. — angustifolium. I. 168; III. A. 2, 294; IV. A. 282; V. A. 760. — aquilegifolium. I. 168, 185; II. 61, 102; III. 30, A. 36, 137, 318; IV. A. 217, 282. — atropurpureum. III. A. 78, 80. — collinum. III. A. 398. — divaricatum. II. 23. — elatum. III. 63. — flavum. I. 168; III. A. 2, 36. — latifolium. I. 58. — flexuosum. II. 23. — foetidum. I. 148. — galioides. II. 23; V. A. 502. — majus. III. 63, A. 36. — medium. III. 63, 175. — minus. IV. A. 282. — montanum. II. 23. — nigricans III. A. 294; IV. A. 282. — vulgare. V. A. 686. — β viride. V. A. 686.

Thalpochares Amasina. III. A. 377. — amoena. V. A. 247. — concinnula. III. A. 377. — Glarea. V. A. 247. — Marginula. V. A. 185. — ostrina. III. A. 377; V. A. 185, 207, 247. — var. porphyrina. III. A. 377. — Pannonica. V. A. 179, 247. — parallela. V. A. 247. — parva. V. A. 185, 207. — Phoenissa. V. A. 207. — psilogramma. V. A. 207. — purpurina.

V. A. 247. - pusilla. III. A. 377. - velox. V. A. 185. - Wagneri. V. A. 247.

Thamnonoma. III. A. 232. — brunnearia. V. A. 115. — semicanaria. III. A. 232. - Wawaria, III. A. 379.

Thanaos Tages. IV. 10.

Thanatus Tages. IV. 10.

Thanatus trilineatus. IV. A. 248.

Thecla abdominalis. II. A. 34. — Acaciae. IV. A. 549; V. A. 236. —

Aesculi. II. A. 34. — Betulae. III. A. 355. — caudatula. II. A. 34; V. A. 188. — Fridvalszkyi. V. A. 100. — Ilicis. II. A. 34; IV. A. 549; V. A. 188, 236. — var. Cerri. II. A. 34. — Ledereri. II. A. 34; V. A. 236. — Melantho. V. A. 185. — Nogelli. V. A. 179, 236. — Pruni III. A. 34; V. A. 236. — Pruni III 355; IV. A. 549. — Quercus. II. A. 34 u. 35; IV. A. 549 — Rubi. III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 236, 535. — Spini. II. A. 34; IV. 10, A. 549; V. A. 188, 236. — W album. IV. 10.

Thelephora calcea. V. A. 493, 519. — — α acerina. V. A. 519. — — β illinita. V. A. 519. — coerulea. IV. A. 94. — comedens. IV. A. 94; V. A. 519. - crustacea. IV. A. 94. - domestica. IV. A. 94. - ferruginea. IV. A. 94. — frustulata. V. A. 493. — hirsuta. IV. A. 94; V. A. 519. laciniata. IV. A. 94. — mesenterica. IV. A. 94. — nigrescens. V. A. 493. — odorata. IV. A. 94. — polygonia. IV. A. 94. — purpurea. IV. A. 94. - quercina. IV. A. 94. - rubiginosa. III. 115. - rugosa. V. A. 493. sanguinolenta. III. 115. - terrestris. V. A. 493, 519.

Therapis. III. A. 204.

Theridium dorsigerum. IV. A. 240, 242. — lunatum. IV. A. 240, 242. nervosum. IV. A. 240, 242. — saxatile. IV. A. 240, 242. — simile. IV. A. 240, 242. — vittatum. IV. A. 240, 242.

Thesium Alpinum. III. 28, 31, A. 35, 78, 81, 83, 95, 141, 318. — comosum. IV. A. 266. - intermedium. I. 149; III. A. 141, 290. - linophyllum. III. A. 36; IV. A. 266. — montanum. I. 180; III. A. 141, 290; IV. A. 266; V. 91. — pratense. II. 55, 102; IV. A. 266. — ramosum. I. 180. rostratum. I. 149.

Thlapsi alliaceum. III. A. 40. - alpestre. IV. A. 280. - Alpinum. III. 31, A. 80, 82, 84. — arvense. I. 169; III. A. 5. — Bursa pastoris. III. A. 40. - campestre. III. A. 40. - montanum. III. A. 40. - perfoliatum. I. 169; III. A. 5; IV. A. 280. - rotundifolium. I. 44; II. 58. - sp. in den Alpen

Siebenbürgens. III. A. 64.

Thomisus calycinus. IV. A. 246, 248. - floricolens. IV. A. 246, 248.

Thonius unicolor. V. A. 610.

Thrinca hirta. I. 176.

Thrombium epigaeum. II. 62. Thuites Hoheneggeri. I. 234.

Thymmalus (Fisch) vexillifer. I. 81; II. 31, A. 131; IV. A. 195.

Thymmalus (Käfer) limbatus. I. 95; V. A. 741.

Thymus Acinos. II. 110. — angustifolius. III. A. 19; IV. A. 271. — α pilosus. III. A. 20. — humifusus. III. A. 20. — lanuginosus. III. A. 40. - Pannonicus. II. A. 4 bis; III. A. 65. - Serpyllum. I. 179; III. A. 20,

40, 292; IV. A. 219; V. A. 807. — vulgaris. V. A. 807. Thyreopus cribrarius. IV. A. 313. — patellatus. IV. A. 313. Thyris fenestrina. III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 240, 538.

Thysanomitrium flexuosum. IV. A. 137.

Thysselinum palustre. I. 79, 104, 174, 186; IV. A. 120. Tilia cucullata. II. 82. — Europaea. III. A. 7; IV. A. 284. — grandifolia . I. 103, 170; III. A. 42; IV. A. 217; V. A. 761. — parvifolia. I. 170; III. A. 7, 42; IV. 120, A. 217; V. A. 761. — tomentosa. III. A. 42.

Tillandsia recurvata. IV. A. 188. - stricta. IV. A. 185. - usncoides. IV. A. 188.

Timarcha metallica. V. A. 749.

Timandra, III. A. 194. - amataria, IV. A. 565; V. A. 545.

Timmia Austriaca. IV. A. 147. - Megapolitana. V. A. 771.

Tinagma perdicella. IV. A. 591. - lithargyrella. V. A. 567.

Tinca Chrysites. I. 81; II. 30, A. 131; IV. A. 191. Tinea granella. V. A. 560, — imella. V. A. 560. — pellionella. V. A. 560. rusticella. V. A. 560. - spretella. V. A. 560. - tapetiella. V. A. 560. Tingis clavicornis. III. 159. - Pyri. II. 96.

Tiphia femorata, IV. A. 313.

Tischera angusticollella, IV. A. 595. - complanella, V. A. 569. - Emyella, IV. A. 595, V. A. 569.

Tithanetes albus, III. 26, 155; IV. A. 446.

Tofieldia borealis. II. 55; III. A. 45, 48, 78, 89, 94. — calyculata. I. 100; III. A. 50, 78, 82, 298; IV. A. 265; V. A. 760.—glacialis. III. A. 45, 48. Tolmerus atripes. IV. A. 408, 435.—longimanus. IV. A. 408.—poecilogaster. IV. A. 408, 435. - pyragra. IV. A. 408, 435. - Sibiricus. IV. A. 409. - tesselatus. IV. A. 408.

Tomocerus celer. IV. 16. - lepidus. IV. 16. - plumbens. IV. 16.

Tordylium maximum. III. 176.

Torfes (Schichtenstete Pflanzen des). III. A. 49.

Torfmoore im böhmisch-mährischen Gebirge. I. 59.

Torilis Anthriscus. I. 174; III. A. 11; IV. A. 218. — Helvetica. I. 174, 186; II 61.

Tormentilla erecta. III. A. 37; IV. 120. — recta. III. A. 10. — reptans. III. A. 37; IV. A. 277. Torquilla Avena. III. 109. — Frumentum. III. 109. — Secale III. 109. —

variabilis. III. 109.

Tortrix aerosana. III. A. 383. — ameriana. IV. A. 574. — artificana IV. A. 575. — aurofasciana. V. A. 757. — Bergmanniana. IV. A. 575. — cinctana. IV. A. 574. - cinnamomeana. IV. A. 574. - consimilana. IV. A. 181, 574. — Convayana, IV. A. 575; V. A. 552. — exulana, V. A. 117.
— Gouana, V. A. 117. — Grotiana, IV. A. 575. — Holmiana, IV. A. 574.
— Klugiana, IV. A. 574. — laevigana, IV. A. 574; V. A. 552. — Lathoniana. V. A. 253. — Loefflingiana. IV. A. 575; V. A. 552. — var. ectypana. IV. A. 575. - ministrana. III. A. 383. - ochreana, IV. A. 575; V. A. 552. — orana, IV. A. 181. — palleana, V. A. 117. — piceana, IV. A. 181. — pronubana. IV. A. 574. — rosetana. IV. A. 575. — rusticana. IV. A. 575; V. A. 552. - Steineriana. IV. A. 181. - strigana. IV. A. 575; V. A 552. - sylvana. V. A. 552. - tesserana. IV. A. 575; V. A. 552. viburnana. IV. A. 575. - viridana. IV. A. 574; V. A 552. - vitisana. II. A. 1. - xylostana. IV. A. 574. - Zoegana. IV. A. 181.

Torula expansa V. A. 489. - fructigena. V. A. 517. - Herbarum. V. A.

489. - pinophila. IV. A. 79.

Torymus auronitens. IV. A. 303. - conjunctus. IV. A. 303. - cupreus. IV A. 303. — Cyniphidum. IV. A. 303. — difficilis. IV. A. 303. — distinctus IV. A. 303. — fulgens. IV. A. 303. — longicaudus. IV. A. 303. — nitidus IV. A. 303. - pictus. IV. A. 303. - propinguus. IV. A. 303.

Totanus Calidris. IV. A. 531, 618. — fuscus. IV. A. 618 — Glareola. IV. 120, A. 618. — Glottis. IV. 120, A. 531, 618. — hypoleucos. IV. 120, A.

618. — ochropus, IV. 120, A. 618. — stagnatilis. IV. 121.

Toxocampa Craccae. III. A. 375. — lubrica. III. A. 375. — ludicra. V. A 112. — lusoria. V. A. 112. — Viciae. V. A. 112.

Toxotus Cursor. I. 137; V. A. 748. — meridianus, I. 137. — quadripunctatus. V. A. 748.

Tozzia Alpina. III. A. 138, 318. Trachea praecox, IV. A. 558.

Trachonites cristella. IV. A. 582.

Trachyderes Juvencus. V. A. 599. — Reichei. V. A. 599. — rufipes. V. A. 599. — succinctus. V. A. 598.

Trachynotus foliator. IV. A. 295.

Trachyphloeus scrobiculus. V. A. 746.

Trachys minuta. V. A. 743.

Trachysmia rigana. IV. A. 576; V. A. 118.

Tragopogon major. I. 176; III. A. 15. - orientalis. III. 176. - pratensis. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 218, 270. — undulatus. III. 176, A. 40.

Tragosoma depsarium. V. A 747.

Tragus racemosus. l. 155; III. A. 397.

Trametes Bulliardi. IV. A. 96. - gibbosa. IV. A. 96; V. A. 519. - suaveolens. V. A. 520.

Trapa natans. II. 57; III. A. 94, 399.

Traubenkrankheit. II. 86.

Trechus Discus. V. A. 738. — Longhii. I. 159. — longicornis. V. A. 738. rotundatus. V. A. 738. — rotundipennis. V. A. 738.

Trematodon ambiguus. IV. A. 135. Tremella mesenterica. IV. A. 89.

Tribulus terrestris. III. 65, A. 39.

Trichia fallax. IV. A. 87; V. A. 492. — rubiformis. V. A. 492, 519. — turbinata. V. A. 519. — varia. V. A. 492.

Trichiura Ariae. II. A. 115. — Crataegi. II. A. 115. Trichius fasciatus. V A. 743.

Triclis olivacea. IV. A. 381.

Trichocampus uncinatus. IV. A. 286.

Trichocolea Tomentella. IV. A. 122, 256.

Trichodes apiarius. V. A. 745.

Trichognathus marginipennis. V. A. 577.

Trichoma Enecator. IV. A. 295. Trichosoma Betuleti. IV. A. 285. — Lucorum. IV. A. 285.

Trichostomum (Adlerflügler) proavum. IV. A. 229.

Trichostomum (Laubmoos) flexicaule. IV. A. 132; V. A. 769. - glaucescens. III. 46; IV. A. 133; V. A. 768. — homomallum. IV. A. 132. — pallidum. IV. A. 132. — rigidulum. IV. A. 132; V. A. 768. — rubellum. IV. A. 132; V. A. 768. - tophaceum. IV. A. 132. - tortile. IV. A. 132; V. A. 768. — — b pusillum. V. A. 768.

Trichothecium roseum. V. A. 490. Tridymus Salicis. IV. A. 305,

Trientalis Europaea. II. 56; III. 72, A. 142; IV. A. 215, 219, 274.

Trifolium agrarium. I. 171; III. A. 9, 298; IV. A. 217. - alpestre I. 185; II. 60; III. 188, A. 9; IV. A. 276; V. A. 502, 763. — Alpinum. III. A. 318. — arvense. I. 171; III. A. 9, 40. 298. — badium. I. 201; II. 57. campestre. III. 175, A. 40. - filiforme. I. 173; III. A. 9; IV. A. 276. fragiferum. I. 185; II. 60; III. A. 9, 40; IV. 120, A. 276. - hybridum. 1. 67, 130; II. 61; III. A. 9, 40; IV. A. 217, 276. — medium. I. 171; III. A. 9; IV. 120, A. 217, 276. — montanum. III. A. 9, 298; IV. A. 276. — α proliferum. III. A. 9. — — monstrose tumens. IV. A. 198. ochroleucum. I. 201; II. 60; III. 174; IV. A. 276. - Pannonicum. I. 201. — pratense. I. 171; III. A. 9, 40, 297; IV. 120, A. 217. — — α albi-

florum. III. A. 9. - procumbens. I. 171; III. A. 9, 40. - repens. I. 171; III. A. 9, 40, 298. — — α phyllanthum. III. A. 9. — — β proliferum. III. A. 9. - resupinatum. III. A. 40. - rubens. I. 171; III. A. 9, 298; IV. A. 276; V. A. 686. - sativum. III. 175. - spadiceum I. 68, 79; II. 57, 103; III. A. 9; IV. A. 276. - striatum. I. 33; III. A. 398.

Trifurcula pallidella. IV. A. 594.

Triglochin palustre. I. 66, 181; III. A. 23, 38, 94; IV. A. 265.

Trigonaspis crustalis. IV. A. 290.

Trigonella Foenum graecum. I. 185; V. 129, A. 792. — Monspeliaca. III. A. 397.

Tringa Glareola. IV. A. 531. - hypoleucos. IV. A. 521. - minuta. IV. A. 618. — ochropus. IV. A. 331. — pugnax. IV. 120, A. 618, 619. — subarcuata. IV. A. 618. - Temmincki. IV. 19, A. 618. - variabilis. IV. 19, 81, A. 618.

Trinia glauca. II. 23. — Kitaibeli. III. 119.

Trinodes hirtus. V. A. 741.

Triodia decumbens. II. 101; IV. A. 220.

Trioxys Aceris. IV. A. 302.

Triphaena Chardinyi. III. A. 365. - Comes. IV. A. 558; V. A. 541. -Fimbria. V. A. 244. — Hetaera. III. A. 365. — janthina. IV. A. 558; V. A. 541. — innuba. V. A. 205, 244. — interjecta. V. A. 541. — pronuba. IV. A. 558; V. A. 205, 244, 541. — Subsequa. V. A. 541.

Triphosa. III. A. 251.

Triphysa. II. A. 49. - Phryne III. A. 360.

Triticum caninum. I. 184. — cristatum. II. 60. — repens. I. 184. — vulgare. I. 184; IV. A. 220.

Tritoma bipustulata. V. A. 741.

Tritomurus. IV. 17. - scutellaris. IV. 17.

Triton alpestris. II. A. 159. - cristatus. II. A. 159.

Tritones (fossile) des Wiener Beckens. III. 11.

Trochi (fossile) des Wiener Beckens. V. A. 492.

Trochilium apiforme. III. A. 361; IV. A. 553. Trochosa intricaria. IV A. 245. - trabalis. IV. A. 245.

Troglodytes punctatus. IV. A. 512.

Troglorhynchus. IV. A. 25. — anophthalmus. IV. A. 25. Trollius Europaeus. I. 184; II. 60; III. A. 36, 80, 82. Tropideres albirostris. V. A. 747. — cinctus. I. 133. Tropisternus dorsalis. V. A. 583. — lepidus. V. A. 583.

Trox sabulosus. V. A. 743.

Trüffeln (Vorkommen der). V. A. 121.

Trypeta Cardui. V. A. 18. - femoralis. IV. A. 450; V. A. 17. - Gnaphalii. V. A. 15. — Mamulae. IV. A. 462. — stylata. V. A. 18. — terminata. V. A. 15.

Trypetae in d. Syngenesisten d. ägyptischen Wüste. V. A. 151.

Tryphon armillator. IV. A. 298. — brachyacanthus, IV. A. 298. — elongator. IV A. 298. — Gorskii. IV. A. 298. — humilis IV. A. 298. — laticeps, IV. A. 298. — melanoleucus IV. A. 298. — naevius. IV. A. 298. - nigricollis. IV. A. 298. - rufus. IV. A. 298. - rutilator. IV. A. 298. - scutulatus. IV. A. 298. - segmentarius. IV. A. 298. - semicaligatus. IV. A. 298. — sternoxanthus. IV. A. 298. — succinctus. IV. A. 298. — sylvestris. IV. A. 298. — varitarsus. IV. A. 298. — virgulator. IV. A. 298.

Trypoxylon Figulus. IV. A. 313.

Tuber cibarium. IV. A. 86; V. A. 121. -- albidum. V. A. 492. - pallidum. V. A. 492.

Tubercularia confluens. V. A. 489 - granulata. V. A. 489. - nigricans. V. A. 489. — vulgaris. IV. A. 79, 255; V. A. 489, 517.

Tubulina. cylindrica. IV. A. 87. Tulipa sylvestris. II. 55.

Tulostoma mammosum. II. 35, 37; IV. A. 88; V. A. 492.

Tunica saxifraga. I 100; III. A 296. Turbinellae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 97.

Turbines (fossile) des Wiener Beckens. V. 87.

Turdus Iliacus IV. A. 529 — Merula. IV. A. 505. — abnorm gefärbt. III. 40, 42. — musicus. IV. A. 505. — weiss gefleckt. III. 44. — pilarıs. IV. A. 505. - weiss gefleckt. III. 44. - saxatilis. V. 92. - torquatus. IV. A. 506. — — abnorm gefärbt. IV. 11, A. 506. — viscivorus. IV. A. 505. — weiss gefleckt. IV. A. 505. — (Albinos der Gattung). III. 7; IV. 11, A. 506.

Turritellae (fossile) des Wiener Beckens. V. 86.

Turritis glabra. I. 169, III. A. 4, 40; IV. A. 218.

Tussilago Alpina. III. A. 36. — Farfara. I. 175; III. A. 13, 37, 291; IV. 19, 119, A. 218; V. A. 760. — hybrida. I. 130. — nivea. III. A. 36. palustris. III. A. 36. — Petasites. III. A. 37. Tychius tomentosus. V. A. 746.

Tyloderes chrysops. V. A. 746.

Tympania obtexta, b. pezizaeformis. IV. A. 91.
Typha augustifolia. I. 182; IV. 119; V. A. 685. — latifolia. I. 181; III. A. 290; IV. 119, A. 220. — minima. I. 39 u. 40, 102; II. 55; V. A. 513.

Typhides (fossile) des Wiener Beckens. III. 103.

Typhlocyba Solani tuberosi. II. 80.

Typhonioidae. II. A. 108.

Typhonia ciliaris. II. A. 108, 109, 110. — lugubris. II. A. 109, 110. — Melana. II. A. 110. — Melas. II. A. 109.

Typhula erythropus. III. 115. -- gyrans. IV. A 90.

Typophorus Nigritus. V. A. 607.

U.

Ulme mit Kappenblättern. II. 110; III. A. 22.

Ulmus campestris. I. 181; IV. 119; V. A. 762. — effusa. III. A. 290. glabra. V. A. 503. — montana. IV. A. 276; V. A. 503. — suberosa. III. A. 22, 36; V. A. 762.

Uloma culinaris. V. A. 751.

Ulothrix inaequalis. II. A. 4 ter. — latissima. II. A. 4 ter; V. 111.

Umbilicaria pustulata. IV. A. 66, 255.

Umbra Krameri. II. 20; V. 57, 58.

Unio Batavus, var. riparius. III. 198. - consentaneus, var. major. III. 112. - - minor. III. 112. - litoralis. III. 112. - longirostris, var. attenuatus. III. 112. — margaritiferus. III. 112. — nuperus. III. 74. — pallens. III. 74. — Pictorum. III. 74. — var. graniger. III. 112, 198. — lacustris. III. 198. - rostratus. III. 74, 112. - tumidus, var. major. III. 112.

Upupa Epops. IV. A. 496.

Urapteryx. III. A. 206. — sambucaria. IV. A. 566; V. A. 113, 545. Urceolaria calcarea. II. 62. — α contorta. II. 62. — cinerea. II. 62. - α protuberans. II. 62. - helicopis. III. 170. - nodulosa. III. 170. — scruposa. II. 35, 62. — ε cretacea. II. 36.

Uredo aecidioides. IV. A. 73. - Alchemillae. IV. A. 74; V. A. 487. -Anemones. IV. A. 71. — apiculata. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — appendiculata. IV. A. 72. — Campanularum. IV. A. 74; V. A. 487. — candida. IV. A. 75, 254. — Capraearum. IV. A. 73; V. A. 467. — Caricis. IV. A. 254; V. A. 516. - Colchiei. IV. A. 75. - Cynoglossae. IV. A. 75. destruens. IV. A. 254. — Euphorbiae. IV. A. 73; V. A. 487, 516. — Ficariae. IV. A. 72; V. A. 487. — Filicum. IV. A. 73, 254; V. A. 487. - Flosculosarum. IV. A. 72; V. A. 516. - formosa. IV. A. 73. - fulva. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — Galanthi IV. A. 75. — Geranii IV. A. 72.
— Hypericorum. IV. A. 74. — Labiatarum. IV. A. 74; V. A. 487. —
Leguminosarum. IV. A. 73; V. A. 487. — linearis. IV. A. 74; V. A. 488. Lini. IV. A. 73; V. A. 487.
Maydis. IV. A. 71.
Mercurialis. IV. A. 74; V. A. 487, 517.
Muricella. IV. A. 72; V. A. 487, 516.
Orchidis. V. A. 488.
Ornithogali. IV. A. 72. Phyteumatum. IV. A. 72. - Polygonorum. V. A. 516. - populina. IV. A. 73; V. A. 487. — Potentillarum. IV. A. 73; V. A. 487, 517. — Poterii. V. A. 516. — punctiformis. IV. A. 75. — Pyrolae. IV. A. 74; V. A. 487. — Receptaculorum. IV. A. 71. — Rhinanthacearum. IV. A. 74; V. A. 497. — Rosae. IV. A. 74; V. A. 517. — Rubigo vera. IV. A. 75; V. A. 488. — Ruborum. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — Salicis. IV. A. 75. — scutellata. IV. A. 72. — Segetum. IV. A. 71, 254. — Sempervivi. V. 64. - Senecionum. V. A. 489, 517. - sitophila. IV. A. 71; V. A. 487. suaveolens. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — Symphyti. IV. A. 74; V. A. 517. — Vacciniorum. IV. A. 73. — Valerianae. IV. A. 73. — Vincetoxici. IV. A. 254; V. A. 487. — violacea. IV. A. 71. — Violarum. IV. A. 73; V. A. 487. - Vitellinae. V. A. 516.

Urocryptus excavatus. IV. A. 306. Ursus spelaeus: siehe "Höhlenbär".

Urtica dioica. I. 181; III. A. 290; IV. 119, A. 219. - pilulifera. III. 65. -

urens. I. 181; IV. A. 219.

Usnea barbata. IV. A. 71. — — α alpestris plicata. II. 64. — — β campestris florida. I. 144; II. 64. — — ceratina. I. 144; II. 64. — longissima. III, 182; IV. A. 71. — pectinalis. II. A. 5 bis. — zonata. II. A. 5. bis.

Utricularia intermedia I. 149; II. 23, 58. - minor. III. A. 94. - vulgaris.

I. 67; II. 23, A. 3 bis; III. A. 94, 294; IV. A. 274.

V.

Vaccinium Myrtillus. I. 67, 101, 177; III. A. 15, 35 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94, 294; IV. A. 214, 219; V. A. 760. — Oxycoccos. I. 67, 79; II. 56, 102; III. 30, A. 37, 90; IV. A. 215, 219. — uliginosum. I. 67; II. 102, 106, A. 1 bis; III. 30, A. 35, 79, 87, 90, 91, 94; V. A. 501. — Vitis Idaea. I. 67, 185; III. 30, A. 35, 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94; IV.A. 219; V. A. 522.

Vaillantia glabra. III. A. 39.

Valeriana angustifolia. II. A. 5. — Celtica. II. 55; III. 31, A. 45, 49, 87, 88, 89, 318; IV. A. 268. — dioica. II. A. 5; III. A. 12, 36, 290; IV. A. 218. — elongata. III. A. 45, 50, 85. — montana. II. A. 5; III. 29, 30, A. 35, 78. — officinalis. I. 175; II. A. 5; III. A. 39; IV. A. 219; V. A. 686. — α altissima. II. A. 5. — β media. II. A. 5. — Phu. II. A. 5. — repens. III. 64. — sambucifolia. IV. A. 268. — saxatilis. III. 30, 31, A. 48, 78. — sylvestris. III. A. 12. — tripteris. II. A. 5; III. 29, 30, 36, 78, 290.

Valerianella Auricula I. 79; IV. A. 267. - dentata. III. A. 290; IV. A. 267. - Morisoni J. 175; II. 61. - officinalis. III. A. 290. - olitoria. I. 175; III. A. 290.

Valgus hemipterus. V. A. 743.

Valonia macrophysa. IV. A. 349. — pusila. IV. A. 349. — Siphunculus. IV. A. 349. — tenuissima. IV. A. 349. — utricularis. IV. A. 349.

Vanda. II. 118.

Vanellus cristatus. IV. 120, A. 519. Vanussa Antiopa. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — Atalanta. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 181, 238, 536. - C album. III. A. 358; IV. 10, A. 551; V. A. 238, 536. — Cardui. III. A. 358; IV. 10, A. 550; V. A. 181, 238, 536. — Ichnusa. II. A. 42; V. A. 536. — Jo. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 536. — Jonia. II. A. 42; V. A. 179, 238. — Lalbum. IV. A. 449. - Levana. II. A. 41 u. 42; III. A. 358. - Polychloros. II. A. 42; IV. A. 551; V. A. 103, 181, 191, 238, 536. — Porima. II. A. 42. — Prorsa. II. A. 41, 42; III A. 358. - pyromelas. II. A. 42. - Triangulum. IV. A. 551; V. A. 151, 191, 238, 536. — Urticae. II. A. 42; IV. A. 550; V. A. 238.

Variolaria communis. II. 64; IV. A. 255. - lactea. II. 64.

Vaucheria bursata, IV. A. 349. — caespitosa, IV. A. 62, 349. — clavata. II. 65; IV. A. 62, 349. — geminata IV. A. 349. — hamata. IV. A. 349.
 Pilus. IV. A. 349. — rostellata. IV. A. 349. — sessilis. IV. A. 349. Venilia. III. A. 210. - macularia. V. A. 545.

Veratrum album. I 66; III. A. 35, 78, 81; IV. A. 214.

Verbascum Blattaria. I. 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 274; V. A. 760. — collinum. V. A. 500. — elongatum. IV. A. 274. — floccosum. I. 125, 185; III. A. 293; V. A. 763. - Lychnitis. II, 60; III. 175, A. 17; V. A. 685. - Lychniti-phlomoides. V. A. 512. - nigro-Austriacum I. 125. - nigro-orientale. I. 125. - nigrum. I. 125, 178; III. A. 17, 36, 293; V. A. 500. - orientale, I. 125; II. A. 3 bis; V. A. 500. phlomoides. II. 60; III. A. 17; IV. A. 274. — phoeniceum. I. 125, 149, 185; II. 23; III. A. 41; IV. A. 274. — rubiginosum. I. 125. — Schottianum. I. 125. - Schraderi. I. 178; II. A. 3 bis. - specioso-orientale. I. 125. — specioso - phoeniceum. I. 125. — thapsiforme. III. A. 17. — thapsoides. III. A. 36. — Thapso-phlomoides. I. 125. — Thapsus. III. 176,

A. 17, 36; IV A. 274; V. A. 500. — virens III. A. 293. Verbena officinalis. I. 179, 156; III. A. 18, 40, 293; IV. A. 219, 272. Veronica acinifolia. III. 133. — agrestis. I. 178; III. A. 18; IV. A. 219, 293. — Alpina. III. 31, A. 79, 82, 85, 88, 89, 93, 94. — α australis. II. A. 3 bis. - Anagallis. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293; IV. A. 219. - - β prostrata. I. 125. — Anagallidi – Beccabunga. I. 125 u. 126. — anagalloides. III. 15, A. 399. — aphylla. III. 31, A. 45, 48, 79, 82, 93, 94. — arvensis. I. 178; III. A. 39, 293. — Austriaca. II. A. 3 bis. — Beccabunga. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293, 319; V. A. 86. — bellidioides. I. 42; II. 58; III. A. 87, 88, 89, 93, 95, 273, 293. — Buxbaumi. III. A. 293. - Chamaedrys. I. 178; II A. 3 u. 4 bis; III. A. 17, 39, 293; IV. A. 219. — — α alba. IV. A. 199. — — β bicolor. IV. A. 199. - γ plicata. IV. A. 273. - - δ rosea III. A. 17. - Clusii. III. 65. - Cymbalaria. IV. A. 273. - dentata. III. 65, A. 37. - depauperata. III. A. 65. — elata. III. A. 65. — hederaefolia. I. 178; II. A. 3 bis; III. A. 18, 39, 293. — latifolia. I. 178. — longifolia. I. 58, 178; II. 23, A. 3 bis; III. A. 37, 398; IV. A. 274. - montana. I. 149; III. 29; IV. A. 273. - neglecta. III. 132. - officinalis. I. 178; III. A. 18, 37, 293; IV. 119, A. 219. - opaca IV. A. 273. - petraea. III. A. 273. - polita. IV. A. 273. - praecox. I. 149; III. A. 18; IV. A. 273; V. A. 503. - prostrata. I.

178; H. A. 3 bis; III. A. 17, 39; IV. A. 273. — — α albiflora. III. A. 17. — — β fusciflora. III. A. 17. — saxatilis. III. A. 48, 79, 82, 319. — Schmidti. I. 149. — scutellata. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 38, 94; IV. A. 273. — scrpyllifolia. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 18. — spicata. I. 178; II. 110; III. A. 18, 293; IV. A. 273. — squamosa. IV. A. 273. — tenella. II. A. 3 bis. — Teucrium. III. 65, A. 39. — triphyllos. I. 178; III. A. 18; IV. A. 273. — urticaefolia. III. A. 36, 79, 93. — verna. I. 149, 178; III. A. 18, 39; IV. A. 273.

Verrucaria nigrescens. II. 62. - nitida. V. A. 497. - rupestris. I. 142; II.

62; IV. A. 214.

Vertigo Antivertigo. III. 109. - pusilla. III. 109. - pygmaea. III. 109. -

septemdentata. III. 197. - Venetzi. III. 109.

Vespa biglumis. IV. A. 314. — Crabro. IV. A. 314. — Germanica. IV. A. 314. — Holsatica. IV. A. 314. — saxatilis. IV. A. 314. — vulgaris. IV. A. 314.

Viburnum Lantana. III. A. 41, 292; IV. A. 218. — Opulus. I. 174; III. A.

12, 41, 292.

Vicia angustifolia. I. 201; III. 175, A. 298; IV. A. 276. — Cassubica. IV. A. 276; V A. 521. — Cracca I. 172; III. A. 8, 40, 298. — Dumetorum. I. 172; III. A. 40; IV. A. 276. — Faba. III. 175; V A. 816. — media. III. 66. — oroboides. III. 17, 64, A. 78. — Pannonica. I. 185, 201; III. 175, A. 398. — pisiformis. I. 172; III. A. 8; IV. A. 276; V. A. 688. — sativa. I. 172; III. A. 298; IV. A. 217. — segetalis. IV. A. 276. — Sepium. I. 172; III. A. 298; IV. 120. — sylvatica. III. A. 8. — tenuifolia. I. 201. — villosa. I. 201; II. 23; III. 175; V. A. 502, 687.

Vignea acuta. III. A. 25. — agyroglochin. IV. A. 263. — brizoides. III. A. 25. — caespitosa. III. A. 25; IV. A. 264. — Davalliana. IV. A. 263. — elongata. IV. A. 264. — intermedia. IV. A. 264. — muricata. III. A. 25. — remota. IV. A. 263. — stellulata. III. A. 25. — stricta. IV. A. 264. —

vulpina. III. A. 25.

Villarsia nymphoides. II. 106.

Vinca herbacea. III. A. 39, 41, 49, 399. - minor. I. 177; III. A. 16, 39,

41; IV. A. 274; V. A. 500, 826.

Viola alba. III. A. 5, 295. — Allionii. IV. A. 282. — β livida. IV. A. 282. - Alpina. I. 205; III. 64, A. 35, 48, 65, 80, 82, 84, 137, 140. ambigua. III. 131. — arenaria. I. 169; III. A. 5. — arvensis. I. 102; III. A. 5; IV. 120. — biflora. I. 205; III. 30, 31, 64, A. 35, 39, 45, 50, 80, 82; V. A. 86. - calcarata. I. 148. - campestris. III. 131. - canina. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217, 282. — β Lucorum. IV. A. 282. — collina. IV. A. 282. — declinata. III. A. 273. — elatior. II. 59. — fraterna. III. 131. - heterophylla. III. 183. - hirta. I. 169; III. A. 5, 37, 39, 295; IV. A. 282. — — α grandiflora. IV. A. 282. — mirabilis. I. 148, 185, 205; II. 60; III. A. 295; IV. A. 282; V. A. 686. — montana. III. A. 3. - nitens. III. 65. - odorata. I. 169; III. A. 5, 39; IV. 19; V. A. 763, 826. — palustris. I. 67, 204; II. 102; III. 64, A. 49, 87; IV. A. 217, 282; V. A. 522. — parvula. III. 131. — persicifolia. III. 175; IV. A. 282. — Riviniana. III. A. 5; IV. A. 282. — Ruppii. IV. A. 282. — spec. nova in Croatien, IV. 91. — stagnina. I. 205. — suavis III. 131; IV. 91. — sylvestris. I. 169; III. A. 5, 295; IV. 120, A. 217, 282; V. A. 686, 761. — — α albiflora. III. A. 5. — — β nemorosa. V. A. 686. — tricolor. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217; V. A. 826. — Zoysi. III. A. 132. Vipera Ammodytes. IV. 19, 20. - Aspis II. A. 156; IV. A. 20. - Chersea, var Prester. IV. 21.

Viscago glutinosa. III. A. 37.

Viscum album. I. 174; III. A. 12, 39.

Vitis Labrusca. III. A. 39, 41, 296. - vinifera. I. 171; III. A. 39, 41.

Vitrina. Alpina. V. A. 175. — crystallina. V. A. 175. — diaphana. V. A. 155. — var. glacialis. V. A. 155, 169. — elongata. III. 107; V. A. 155. —— var. Pyrenaïca. V. A. 155, 168. — pellucida. V. A. 155, 170. subglobosa. III. 107.

Vlocerus laceratus. V. A. 591.

Vögel (Albinismus der). III. 6. - (Farben - Abnormitäten der). III. 36. -(Instinct-Aeusserungen der). V. 16. - (Wechsel des Gesieders der). III. 161.

Volutae (fossile) des Wiener Beckens. II. 72.

Vriesia splendens. IV. A. 187.

Vroxys cuprascens. V. A. 389. Vulpia Myuros. III. A. 288; IV. A. 263.

Vultur cinereus. IV. 11. - leucocephalus. IV. 11.

W.

Waldsteinia geoides. III. 63. - Sibirica. III. A. 139.

Weinlese bei Mautern (Hundertjähriger Cyclus des Beginnes der). IV. 88.

Wein-Wickler. Il. A. 1.

Weissia apiculata. IV. A. 134. — cirrhata. IV. A. 134. — crispula. IV. A. 134. — viridula. IV. A. 134; V. A. 768.

Weitzenbrand. II. 80.

Wendehals (Albino von). III. 7

Wildkatze bei Wien geschossen. V. 59. Woodsia Ilvensis. IV. A. 261.

Wormskioldia conferta. IV. A. 349. — Sandriana. IV. A. 349. — squamaria. IV. A. 349.

Wrangelia globifera. IV. A. 349. - nigrescens. IV. A. 349. - penicillata. IV. A. 349. — α intricata. IV. A. 350. — sporigera. IV. A. 350. tenera. IV. A. 350.

Wulfenia Carinthiaca. I. 26; III 64.

X.

Xanthia Caltheago. III. A. 374. - Cerago. III. A. 374. - Croceago. IV. A. 559. — Ferrago, III. A 374; V. A. 246. — Fulvago, III. A. 374. — icteritia, III. A 374. — Miniago, III. A. 374. — rufina. V. A. 111. — Silago, III. A. 374. — togata, III. A. 374. — Vulpecula, III. A. 374. — Zelotypa. III. A. 373.

Xanthium spinosum. I. 30, 162; III. A. 15; IV. A. 199; V. 129. - stru-

marium. İ. 177; III. A 15. Xantholinus fulgidus. V. A. 752. — glaber. V. A. 752. — lentus. V. A. 752. - punctulatus. V. A. 752. - tricolor. V. A. 752.

Xanthosetia Zoegana. IV. A 575. Xenophorae (fossile) des Wiener Beckens. V. 89.

Xeranthemum annuum. V. A. 500. — inapertum. III. 65. Xestomyza Chrysanthemi. IV. 4. — costalis. IV. 4. — lugubris. IV. 4. sp. nova in Krain. III. 156; IV. 3.

Xiphocerus. glaucius. IV. A. 373. — limbatus. IV. A. 373.

Xyela pusilla. IV. A. 289.

Xylina exoleta. IV. A. 559. - petrificata, V. A. 112. - petrorhiza. IV. A.

559. - puta. IV. A. 559; V. A. 541. - rhizolitha. IV. A. 559. - socia. V. A. 112. - vetusta. IV. A. 559; V. 45.

Xylocopa violacea. IV. A. 316.

Xylomyges conspicillaris. V. A. 112.

Xylonomus Irrigator IV. A. 294. — rufipes. IV. A. 294. Xylophagus ater. V. A. 659, 675. — cinctus. V. A. 653, 675.

Xylostroma Corium. IV. A. 379.

Xyphidria Camelus. IV. A. 289. — Dromedarius. IV. A. 289, 603.

Xysticus audax, IV. A. 247. — praticola. IV. A. 247. — sabulosus. IV. A. 247. — viaticus. IV. A. 247.

Xystus brachypterus. IV. A. 291. — circumscriptus. IV. A. 291. — Cursor. IV. A. 291. — erythrocephalus. IV. A. 291. — erythrothorax. IV. A. 291. — flavicornis. IV. A. 291. — heterocerus. IV. A. 291. - Leunisi. IV. A. 291. - longicornis. IV. A. 291. - macrophadnus. IV. A. 291. - melanogaster. IV. A. 291. - minutus. IV. A. 291. - obscuratus. IV. A. 291. - pilipennis. IV. A. 291. - posticus. IV. A. 291.

Y.

Yponomeuta evonymellus. IV. A. 588; V. A. 564. -- irrorellus. V. A. 564.

— malinellus. IV. A. 587. — padellus. IV. A. 588. — plumbellus. IV. A. 587. — sedellus. IV. A. 587. — variabilis. IV. A. 587; V. A. 564. Ypsolophus asinellus. V. A. 563. — fasciellus. IV. A. 584. — lanceolellus. V. A. 563. — lemniscellus. IV. A. 584. — lineatellus. V. A. 563. — marginellus. IV. A. 584. — silacellus. IV. A. 584. — striatellus. IV. A. 584; V. A. 563. - verbascellus. V. A 563.

Yunx Torquilla. IV. A. 500. - (Albino von). III. 7.

Z.

Zabrus gibbus. V. A. 738.

Zahlbruckneria paradoxa. I. 158; V. 52. — rupestris. I. 155.

Zanichellia pallustris. III. A. 144. Zea Mays. I. 183.

Zerene. III. A. 197. - adustata. III. A. 197; IV. A. 565; V. A. 545. grossulariata. IV. A. 565. — marginata. IV. A. 565. — ulmata. III. A. 377; IV. 11.

Zethes insularis. V. A. 179, 207, 247, 542. - Natlyi. V. A. 207, 542.

Zeuzera Aesculi. II. A. 107.

Zilla acalypha. IV. A. 237, 238. — reticulata. IV. A. 237, 238. Zinckenia recurvalis. V. A. 220.

Zirbelkiefer (fossile). IV. 25.

Zizyphus Paliurus. III. 65. — vulgaris. III. 65. — nolaria. III. A. 259. — nolaria. III. A. 259. — nocellaria. IV. A. 565; V. A. 545. — porata. IV. A. 565; V. A. 545. punctaria. IV. A. 565. — pupillaria. III. A. 258; IV. A. 565; V. A. 2(1, 545. Zoostoca vivipara. II. A. 154.

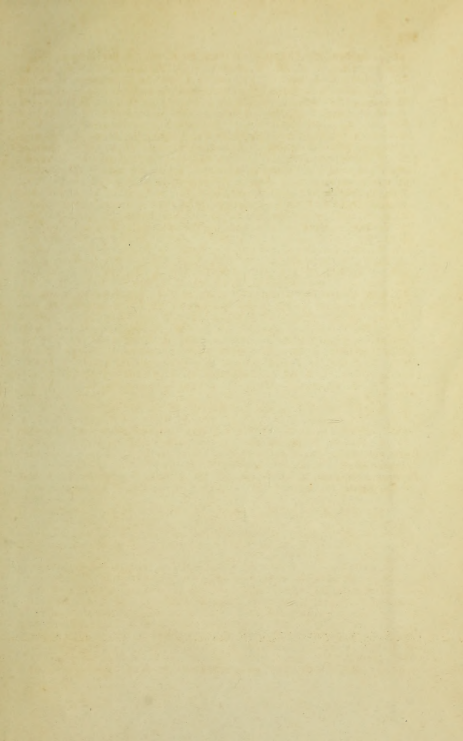
Zora spinimana. IV. A. 245, 249, 250, 251.

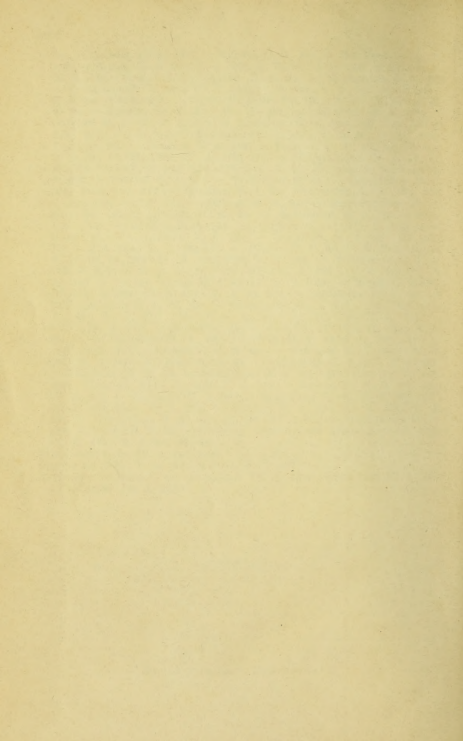
Zygaena Achilleae II. A. 95; III. 178, A. 362; IV. A. 477, 554; V. A. 88, 90 Anmerk., 241. — Aeacus II. A. 100 u. 101; V. A. 93. — Alpina. II. A. 100. — Angelicae. II. A. 95, 100, 125; III. 178; IV. A. 479; V. A. 90. - Astragali. II. A. 101. - Athamantae. V. A. 93. - Balearica. II. A.

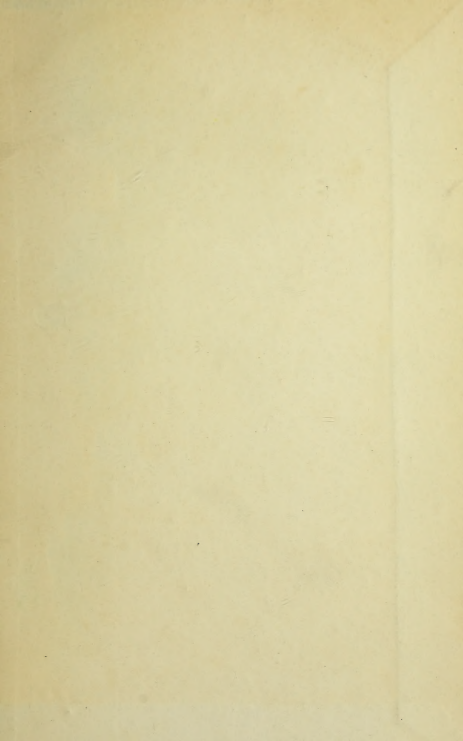
94. - barbara. II. A. 102. -- Bellidis. II. A. 95. - Berolinensis. II. A. 102. — Brizae. II. A. 93; V. A. 241. — Caffra. II. A. 101. — Carniolica. III. A. 362; V. A. 242. — Charon. II. A. 99. — Contaminei. II. A. 94. - Coronillae. II. A. 101; IV. A. 554. - Corsica. V. A. 538. - Cynarae. II. A. 95; III. A. 362. — Cytisi. II. A. 95, 98; III. 179. — Dalmatina. II. A. 94. — Daurica II. A. 95; III. A. 362 — Dinensis. II. A. 102. — Dorycnii. II. A. 96; V. A. 242. — Ephialtes. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V. A. 91, 93, 94. - Erythrus. IV. A. 477; V. A. 95. - Falcatae. V. A. 93, 94. - Faustina. II. A. 101. - Favonia II A. 125. - Ferulae. II. A. 96, 97, 99, 100; IV. A. 178, 554. — Filipendulae. II. A. 96, 97, 98; III. 179: IV. A. 178, 478, 479, 554; V. A. 89, 242. — formosa. V. A. 242. - Fraxini, II. A. 101. - Freyeri, II. A. 94. - Ganymedes, II. A. 101; V. A. 179, 242. — Genistae, II. A. 95. — Graslini, V. A. 197, 242.
 — Hedysari, IV. A. 554. — Heringi, II. A. 93. — Hippocrepidis, II. A. 95 u. 96, 101. - janthina. II. A. 95. - Kefersteini. II. A. 94. - laeta. V. A. 242. — laetifica. II. A. 101. — Laphria. V. A. 242. — latipennis. II. A. 125. — Lavandulae. II. A. 96. — Lonicerae. II. A. 99; III. 178; IV. A. 478, 554; V. A. 89, 241. - Manni. II. A. 96. - Medicaginis. II. A. 96, 98, 99, 100 : IV. A. 178, 479 ; V. A. 242. — Mediterranea. II. A. 125. — Meliloti. II. A. 95, 101, 125 ; III. 178, A. 362 ; IV. A. 478 ; V. A. 88, 242. - var. Stenzi. II. A. 95, 96; V. A. 243. - Minos. II. A. 93; III. 178, A. 362; IV. A. 477; V. A. 87, 241. — nubigena. II. A. 93. — Ochsenheimeri. II. A. 97, 100. — Onobrychis. II. A. 101 u. 102; III. 178; A. 362; IV. A. 478, 479; V. A. 90, 242. — Oribasus II. A. 101. — Orobi. IV. A. 478. — Peucedani. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V.A. 91, 93. — Pilosellae. II. A. 93. — Pluto. II. A. 93 u. 94, 125; IV. A. 481; V. A. 92. — Polygalae. II. A. 93. — Punctum. II. A. 94; IV. A. 554; V. A. 241. - Pythia. II. A. 93. - rubicunda. II. A. 93; V. A. 241. - Sarpedon. II. A. 94. - Scabiosae. II. A. 93; III. 178; IV. A. 481, 482; V. A. 92, 241. - Sedi. V. A. 242. - Stoechadis. II. A. 97, 98; IV. A. 479. - Syracusia. II. A. 99. - transalpina. II. A. 96, 97, 98, 100; IV. A. 479, 554; V. A. 242. — Trifolii. II. A. 99; III. A. 362; V. A. 241. — Trigonellae. II. A. 101; III. 179; V. A. 93. — Triptolemus. IV. A. 482. — Viciae, II. A. 95. — (Paarung verschiedener Arten von). III. 179; IV. A. 480; V. A. 91, 92, 96. Zygia calophylla. IV. A. 237, 238.

Zygops albicollis. V. A. 597. - Strix. V. A. 597.

Zygnema cruciatum, II. 65. — nitidum IV. A. 350. — quininum, IV. A. 350. - stellinum. IV. A. 350







UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA 3 0112 018409281